







1 2 A - 8 9 7 A	
Interrupteur thermique normalement fermé avec déclanchement à 16°C	2.50\$
100/200\$ 10/22.50\$	A - 14601


1 2 A - 8 9 7 B	
Interrupteur thermique normalement fermé avec déclanchement à 27°C	2.50\$
100/200\$ 10/22.50\$	A - 14602


1 2 A - 8 9 7 C	
Interrupteur thermique normalement fermé avec déclanchement à 38°C	2.50\$
100/200\$ 10/22.50\$	A - 14603


1 2 A - 8 9 7 D	
Interrupteur thermique normalement fermé avec déclanchement à 54°C	2.50\$
100/200\$ 10/22.50\$	A - 14604


1 2 A - 8 9 7 E	
Interrupteur thermique normalement fermé avec déclanchement à 71°C	2.50\$
100/200\$ 10/22.50\$	A - 14605


1 2 A - 8 9 7 F	
Interrupteur thermique normalement fermé avec déclanchement à 88°C	2.50\$
100/200\$ 10/22.50\$	A - 14606


1 2 A - 8 9 7 G	
Interrupteur thermique normalement fermé avec déclanchement à 104°C	2.50\$
100/200\$ 10/22.50\$	A - 14607

1 2 A - 8 9 7 H	
Interrupteur thermique normalement fermé avec déclanchement à 121°C	2.50\$
100/200\$ 10/22.50\$	A - 14608


1 2 A - 8 9 7 I	
Interrupteur thermique normalement fermé avec déclanchement à 138°C	2.50\$
100/200\$ 10/22.50\$	A - 14609

1 2 A - 8 9 7 J	
Interrupteur thermique normalement fermé avec déclanchement à 154°C	2.50\$
100/200\$ 10/22.50\$	A - 14610

1 2 A - 8 9 7 K	
Interrupteur thermique normalement fermé avec déclanchement à 171°C	2.50\$
100/200\$ 10/22.50\$	A - 14611


1 2 A - 8 9 8 A	
Interrupteur thermique normalement ouvert avec déclanchement à 43°C	2.50\$
100/200\$ 10/22.50\$	A - 14612

CDS-MT4516
 Photo cellule semi-conducteur 4.0x3.4mm
 $5K\Omega < R_L < 10K\Omega, R_D > 6M\Omega, \gamma_{10} > 0.5, P_D < 50mW, V_{max} < 150V_{dc}$
 $\lambda_p = 540nm, t_r = 30ms, t_f = 30ms, -30^\circ C < T_a < 70^\circ C$
 demandé les fiches techniques complètes
 10/4\$




49¢
 A - 14613

CDS-MT4517
 Photo cellule semi-conducteur 4.0x3.4mm
 $10K\Omega < R_L < 20K\Omega, R_D > 1M\Omega, \gamma_{10} > 0.6, P_D < 50mW, V_{max} < 150V_{dc}$
 $\lambda_p = 540nm, t_r = 30ms, t_f = 30ms, -30^\circ C < T_a < 70^\circ C$
 demandé les fiches techniques complètes
 10/4\$




49¢
 A - 14614

CDS-MT4528
 Photo cellule semi-conducteur 4.0x3.4mm
 $20K\Omega < R_L < 30K\Omega, R_D > 2M\Omega, \gamma_{10} > 0.6, P_D < 50mW, V_{max} < 150V_{dc}$
 $\lambda_p = 540nm, t_r = 30ms, t_f = 30ms, -30^\circ C < T_a < 70^\circ C$
 demandé les fiches techniques complètes
 10/4\$




49¢
 A - 14615

CDS-MT4537
 Photo cellule semi-conducteur 4.0x3.4mm
 $30K\Omega < R_L < 50K\Omega, R_D > 3M\Omega, \gamma_{10} > 0.7, P_D < 50mW, V_{max} < 150V_{dc}$
 $\lambda_p = 540nm, t_r = 30ms, t_f = 30ms, -30^\circ C < T_a < 70^\circ C$
 demandé les fiches techniques complètes
 10/4\$




49¢
 A - 14616

CDS-MT4549
 Photo cellule semi-conducteur 4.0x3.4mm
 $100K\Omega < R_L < 200K\Omega, R_D > 10M\Omega, \gamma_{10} > 0.9, P_D < 50mW, V_{max} < 150V_{dc}$
 $\lambda_p = 540nm, t_r = 30ms, t_f = 30ms, -30^\circ C < T_a < 70^\circ C$
 demandé les fiches techniques complètes
 10/4\$




49¢
 A - 14617

CDS-MT5516
 Photo cellule semi-conducteur 5.1x4.3mm
 $5K\Omega < R_L < 10K\Omega, R_D > 0.2M\Omega, \gamma_{10} > 0.6, P_D < 100mW, V_{max} < 150V_{dc}$
 $\lambda_p = 540nm, t_r = 30ms, t_f = 30ms, -30^\circ C < T_a < 70^\circ C$
 demandé les fiches techniques complètes
 10/4\$




49¢
 A - 14618

CDS-MT5517
 Photo cellule semi-conducteur 5.1x4.3mm
 $10K\Omega < R_L < 20K\Omega, R_D > 1M\Omega, \gamma_{10} > 0.6, P_D < 100mW, V_{max} < 150V_{dc}$
 $\lambda_p = 540nm, t_r = 30ms, t_f = 30ms, -30^\circ C < T_a < 70^\circ C$
 demandé les fiches techniques complètes
 10/4\$




49¢
 A - 14619

CDS-MT5528
 Photo cellule semi-conducteur 5.1x4.3mm
 $20K\Omega < R_L < 30K\Omega, R_D > 2M\Omega, \gamma_{10} > 0.6, P_D < 100mW, V_{max} < 150V_{dc}$
 $\lambda_p = 540nm, t_r = 30ms, t_f = 30ms, -30^\circ C < T_a < 70^\circ C$
 demandé les fiches techniques complètes
 10/4\$




49¢
 A - 14620

CDS-MT5537
 Photo cellule semi-conducteur 5.1x4.3mm
 $30K\Omega < R_L < 50K\Omega, R_D > 3M\Omega, \gamma_{10} > 0.7, P_D < 100mW, V_{max} < 150V_{dc}$
 $\lambda_p = 540nm, t_r = 30ms, t_f = 30ms, -30^\circ C < T_a < 70^\circ C$
 demandé les fiches techniques complètes
 10/4\$




49¢
 A - 14621

CDS-MT5539
 Photo cellule semi-conducteur 5.1x4.3mm
 $50K\Omega < R_L < 100K\Omega, R_D > 5M\Omega, \gamma_{10} > 0.8, P_D < 100mW, V_{max} < 150V_{dc}$
 $\lambda_p = 540nm, t_r = 30ms, t_f = 30ms, -30^\circ C < T_a < 70^\circ C$
 demandé les fiches techniques complètes
 10/4\$




49¢
 A - 14622

CDS-MT5549
 Photo cellule semi-conducteur 5.1x4.3mm
 $100K\Omega < R_L < 200K\Omega, R_D > 20M\Omega, \gamma_{10} > 0.95, P_D < 100mW, V_{max} < 150V_{dc}$
 $\lambda_p = 540nm, t_r = 30ms, t_f = 30ms, -30^\circ C < T_a < 70^\circ C$
 demandé les fiches techniques complètes
 10/4\$



49¢
 A - 14623

CDS-MT5606
 Photo cellule semi-conducteur 5.1x4.3mm
 $4K\Omega < R_L < 7K\Omega, R_D > 0.5M\Omega, \gamma_{10} > 0.5, P_D < 100mW, V_{max} < 150V_{dc}$
 $\lambda_p = 540nm, t_r = 30ms, t_f = 30ms, -30^\circ C < T_a < 70^\circ C$
 demandé les fiches techniques complètes
 10/4\$



49¢
 A - 14624

CDS-MT5616

Photo cellule semi-conducteur 5.1x4.3mm

$5K\Omega < R_L < 10K\Omega, R_D > 0.8M\Omega, \gamma_{10}^{100} > 0.6, P_D < 100mW, V_{max} < 150V_{dc}$

$\lambda_p = 560nm, t_r = 30ms, t_f = 30ms, -30^\circ C < T_a < 70^\circ C$

demandé les fiches techniques complètes

10/4\$



49¢

A - 14625

CDS-MT5617

Photo cellule semi-conducteur 5.1x4.3mm

$10K\Omega < R_L < 15K\Omega, R_D > 5.0M\Omega, \gamma_{10}^{100} > 0.7, P_D < 100mW, V_{max} < 150V_{dc}$

$550nm < \lambda_p < 650nm, t_r = 35ms, t_f = 5ms, -30^\circ C < T_a < 60^\circ C$

demandé les fiches techniques complètes

10/4\$



49¢

A - 14626

CDS-MT5628

Photo cellule semi-conducteur 5.1x4.3mm

$20K\Omega < R_L < 30K\Omega, R_D > 3.0M\Omega, \gamma_{10}^{100} > 0.7, P_D < 100mW, V_{max} < 150V_{dc}$

$\lambda_p = 560nm, t_r = 20ms, t_f = 30ms, -30^\circ C < T_a < 70^\circ C$

demandé les fiches techniques complètes

10/4\$



49¢

A - 14627

CDS-MT5637

Photo cellule semi-conducteur 5.1x4.3mm

$30K\Omega < R_L < 50K\Omega, R_D > 4.0M\Omega, \gamma_{10}^{100} > 0.8, P_D < 100mW, V_{max} < 150V_{dc}$

$\lambda_p = 560nm, t_r = 20ms, t_f = 30ms, -30^\circ C < T_a < 70^\circ C$

demandé les fiches techniques complètes

10/4\$



49¢

A - 14628

CDS-MT5639

Photo cellule semi-conducteur 5.1x4.3mm

$50K\Omega < R_L < 100K\Omega, R_D > 8.0M\Omega, \gamma_{10}^{100} > 0.9, P_D < 100mW, V_{max} < 150V_{dc}$

$\lambda_p = 560nm, t_r = 20ms, t_f = 30ms, -30^\circ C < T_a < 70^\circ C$

demandé les fiches techniques complètes

10/4\$



49¢

A - 14629

CDS-MT5649

Photo cellule semi-conducteur 5.1x4.3mm

$100K\Omega < R_L < 200K\Omega, R_D > 15M\Omega, \gamma_{10}^{100} > 0.95, P_D < 100mW, V_{max} < 150V_{dc}$

$\lambda_p = 560nm, t_r = 20ms, t_f = 30ms, -30^\circ C < T_a < 70^\circ C$

demandé les fiches techniques complètes

10/4\$



49¢

A - 14630

KCVN6A003

Condensateur variable de 1.5 à 3 pf

100/18\$

10/2\$

A - 14631



25¢

KCVN6DT30

Condensateur variable de 5.2 à 30 pf

100/18\$

10/2\$

A - 14632



25¢

KCVN6E070

Condensateur variable de 13 à 70 pf

100/18\$

10/2\$

A - 14633



25¢

TL4-134-1

Antenne de remplacement 4 sections
428mm

100/150\$

10/17.50\$

A - 14634



1.95\$

TL6-150-1

Antenne de remplacement 6 sections
635mm

100/150\$

10/17.50\$

A - 14635



1.95\$

TL6-195-1

Antenne de remplacement 5 sections
900mm


100/150\$


10/17.50\$


A - 14636





1.95\$


P F 0 8 3 A	
Base de relais 8 contacts circulaires pour du D.P.D.T. de type à montage sur rail	
	2.95\$
100/225\$ 10/25\$	A - 14637


P F 1 1 3 A	
Base de relais 11 contacts circulaires pour du 3.P.D.T. de type à montage sur rail	
	2.95\$
100/225\$ 10/25\$	A - 14638


MK2P-1-12VDC	
Relais 12 Vdc D.P.D.T. à 8 contacts circulaires	
	4.95\$
100/450\$ 10/48\$	A - 14639


MK3P5-12VDC	
Relais 12 Vdc 3.P.D.T. à 11 contacts circulaires	
	4.95\$
100/450\$ 10/48\$	A - 14640


MK2P-1-24VAC	
Relais 24 Vac D.P.D.T. à 8 contacts circulaires	
	4.95\$
100/450\$ 10/48\$	A - 14641


MK3P5-24VAC	
Relais 24 Vac 3.P.D.T. à 11 contacts circulaires	
	4.95\$
100/450\$ 10/48\$	A - 14642


MK2P-1-110VAC	
Relais 110 Vac D.P.D.T. à 8 contacts circulaires	
	4.95\$
100/450\$ 10/48\$	A - 14643


MK3P5-110VAC	
Relais 110 Vac 3.P.D.T. à 11 contacts circulaires	
	4.95\$
100/450\$ 10/48\$	A - 14644


EF-130M-DC1.5V	
Moteur 12600RPM à 1.5Vdc	
	99¢
100/80\$ 10/8.50\$	A - 14645


EF-130M-DC3V	
Moteur 20000RPM à 3.0Vdc	
	99¢
100/80\$ 10/8.50\$	A - 14646


EF-130M-DC4.5V	
Moteur 25000RPM à 4.5Vdc	
	99¢
100/80\$ 10/8.50\$	A - 14647

RS-260M-DC1.5V	
Moteur 6300RPM à 1.5Vdc	
	1.95\$
100/140\$ 10/16.50\$	A - 14648

RS-260M-DC3V		
Moteur 11800RPM à 3.0Vdc		
		1.95\$
100/140\$	10/16.50\$	A - 14649


RS-260S-DC6V		
Moteur 13500RPM à 6.0Vdc		
		1.95\$
100/140\$	10/16.50\$	A - 14650


RS-280S-DC3V		
Moteur 7100RPM à 3.0Vdc		
		1.95\$
100/140\$	10/16.50\$	A - 14651


RS-280S-DC6V		
Moteur 3000RPM à 6.0Vdc		
		1.95\$
100/140\$	10/16.50\$	A - 14652


RS-280S-DC12V		
Moteur 5000RPM à 12.0Vdc		
		1.95\$
100/140\$	10/16.50\$	A - 14653


RS-360S-6VDC		
Moteur 14000RPM à 6.0Vdc		
		2.50\$
100/200\$	10/22.50\$	A - 14654


RS-360S-12VDC		
Moteur 4600RPM à 12.0Vdc		
		2.50\$
100/200\$	10/22.50\$	A - 14655

RS-360S-10500-24		
Moteur 7200RPM à 24.0Vdc		
		2.50\$
100/200\$	10/22.50\$	A - 14656

RS-365S-12VDC		
Moteur 13600RPM à 12.0Vdc		
		2.50\$
100/200\$	10/22.50\$	A - 14657


RF-370CA-3VDC		
Moteur 5100RPM à 3.0Vdc		
		2.95\$
100/225\$	10/25\$	A - 14658

RF-370CA-6VDC		
Moteur 4500RPM à 6.0Vdc		
		2.95\$
100/225\$	10/25\$	A - 14659

RF-370CA-9VDC		
Moteur 4800RPM à 9.0Vdc		
		2.95\$
100/225\$	10/25\$	A - 14660

RF370CA-12VDC
 Moteur 5500RPM à 12.0Vdc

 A - 14661 2.95\$ 10/25\$ 100/225\$

RS-380-12VDC
 Moteur 8200RPM à 12.0Vdc

 A - 14662 2.95\$ 10/25\$ 100/225\$

RS-390S-12VDC
 Moteur 14800RPM à 12.0Vdc

 A - 14663 2.95\$ 10/25\$ 100/225\$

RS-550S-5045-12
 Moteur 12200RPM à 12.0Vdc


 A - 14664 4.95\$ 10/45\$ 100/400\$


RS-555S-12VDC
 Moteur 4500RPM à 12.0Vdc


 A - 14665 4.95\$ 10/45\$ 100/400\$


6 2 0 8
 Câble DVI-A Mâle à VGA (DB15H) Mâle 6' de long
 DVIAVGA06


 A - 14667 20.95\$


6 2 1 4
 Câble DVI-D Mâle à Mâle 10' de long
 DVIDDMM10

 A - 14668 26.95\$

6 2 1 6
 Câble DVI-D Mâle à DFP Mâle 6' de long
 DVIDFMM06

 A - 14669 24.95\$

6 2 2 5
 Câble DVI-I Mâle à Mâle 6' de long
 DVIIDMM06

 A - 14670 23.95\$

6 2 2 6
 Câble DVI-I Mâle à Mâle 10' de long
 DVIIDMM10

 A - 14671 28.95\$

6 2 3 4
 Câble DVI-D Mâle à Mâle 6' de long
 DVIDDMM06

 A - 14672 21.95\$


6 2 3 5
 Câble DVI-D Mâle à HDMI Mâle 6' de long
 DVIHMM06

 A - 14673 24.95\$

D T 6 S H P
 Câble S-Vidéo et optique avec embouts jaunes mâle à mâle, simple, 6 pieds, plaqué OR 24k

 A - 14674 9.95\$


D T 9 S A
 Câble S-Vidéo et audio avec embouts jaunes, rouges & blancs, mâle à mâle, simple, 9 pieds, plaqué OR 24k


 A - 14675 15.95\$

D T 2 5 C
 Câble coaxial RG-6 avec embouts jaunes, mâle à mâle, simple, 25 pieds plaqué OR 24k

 A - 14676 12.95\$ 10/88\$ 100/888\$

3 8 8 - 3 1
 Câble composante de 6' de long

 A - 14677 18.95\$

3 8 8 - 3 2
 Câble composante de 12' de long

 A - 14678 26.95\$

3 8 8 - 3 3
 Câble composante de 25' de long

 A - 14679 34.95\$

IT - 1 99¢



RCA 164113
HITACHI 6886971

IT - 2 99¢



Panasonic VXP0171
VXP0174
RCA 144262 & 144263

IT - 3 99¢



PANASONIC VXP0521
VXP50069
GOLDSTARS 321-149B

IT - 4 99¢



PANASONIC VXP0344
RCA 148580

IT - 5 99¢



PANASONIC VXPG0075

IT - 6 99¢



PANASONIC VXP0213
VXP0243
RCA 144265

IT - 7 99¢



PANASONIC VXP0331
VXP0433
RCA 152683

IT - 8 99¢



PANASONIC VXP0329
RCA 152683

IT - 9 99¢



SANYO 143-0-662T-01201
FISHER 143-0-66T-10350
143-0-741T-20001

IT - 10 99¢



SANYO / FISHER
143-0-4204-00400

IT - 11 99¢



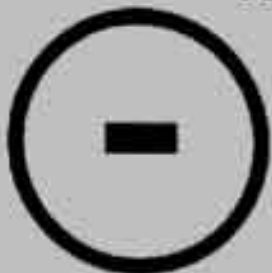
SANYO / FISHER
143-0-4204-00100

IT - 12 99¢



RCA 150650
HITACHI 6861481 &
6861482

IT - 13 99¢



SHARP NIDL0005GEZZ

IT - 14 99¢



SHARP NIDL006GEZZ

IT - 15 99¢



PANASONIC VXPS0054
RCA 155739

IT - 16 99¢



PANASONIC VXLS0081
VXP0434
RCA 152422

IT - 17 99¢



MITSUBISHI 522B01701

IT - 18 99¢



TOSHIBA 70326538
MODEL 5000,5010,5100,
5120,5200,5320,5600,5800.

IT - 19 99¢



HITACHI 6861505

IT - 20 99¢



SANYO/ 143-0-4104-00100
FISHER 143-0-4104-00200

IT - 21 99¢



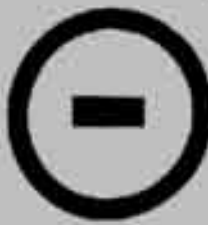
SANYO/ 143-0-662T-15620
FISHER 143-0-662T-15621
613 037 4906

IT - 22 99¢



N.E.C. 161-781-79
AKAI BLB-353110

IT - 23 99¢



JVC PU48967B
KENWOOD, SANSUI

IT - 24 99¢



TOSHIBA 70316057
70326449

IT - 25 99¢



SONY X-3653-315-0
A-6706-348-B
SANYO/ 143-0-5470-00200
FISHER 143-0-551T-01400

IT - 26 99¢



SHARP NPLYV0107GEZZ
NPLYV0103GEZZ

IT - 27 99¢



mitsubishi 522P00201

IT - 28 99¢



SANYO / FISHER
143-0-4204-00700

IT - 29 99¢



RCA 192242
SAMSUNG 6052-600-3101V

IT - 30 99¢



GOLD STAR, EMERSON
SAMSUNG 9000-250-3308V

IT - 31 99¢



RCA 150614
HITACHI 6861471

IT - 32 99¢



JVC PU56043-1-4
PU56044-1-4

IT - 33 99¢



SHARP NPLYV0051GEZZ

IT - 34 99¢



MITSUBISHI 522A00201

IT - 35 99¢



JVC PU58645-1-4

IT - 36 99¢



JVC PU55374-3-8

IT - 37 99¢



PANASONIC VXP0292

IT - 38 99¢



RCA 158190
HITACHI 6876043,6876045

IT - 39 99¢

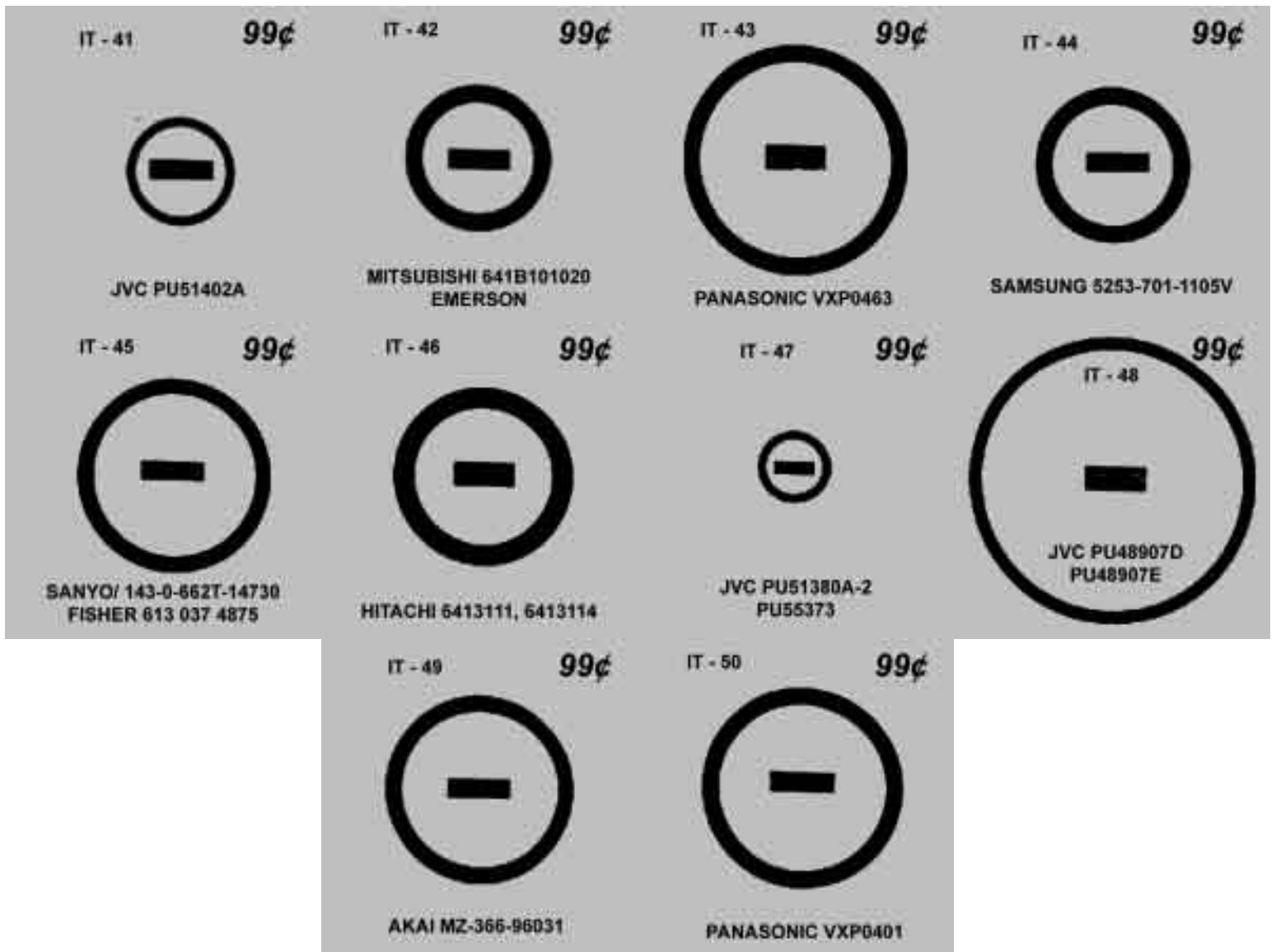


SAMSUNG 5153-600-0114V

IT - 40 99¢



PANASONIC VXPS0116



FBM-2.000	0.99 \$	2.000" X .187"	FBM-11.500	0.99 \$	11.500" X .187"	SBS-11.000	0.59 \$	11.000" X .031"
FBM-2.250	0.99 \$	2.250" X .187"	FBM 21.000	6.00 \$	21.000" X .281	SBS-12.100	0.59 \$	12.100" X .031"
FBM-2.500	0.99 \$	2.500" X .187"	FBM 23.600	6.00 \$	23.600" X .281	SBS-14.200	0.99 \$	14.200" X .031"
FBM-2.700	0.99 \$	2.700" X .187"	FBM 25.000	6.00 \$	25.000" X .281	SBM-2.300	0.99 \$	2.300 X .046"
FBM-3.000	0.99 \$	3.000" x .187"	FBS-7.750	0.99 \$	7.750" X .093"	SBM 2.500	0.99 \$	2.500 X .046"
FBM-3.600	0.99 \$	3.600" x .187"	FBS-8.600	0.99 \$	8.600" X .093"	SBM-2.950	0.99 \$	2.950" X .046
FBM-4.300	0.99 \$	4.300" x .187"	FBS-10.500	0.99 \$	10.500" X .093"	SBM-3.400	0.99 \$	3.400" X .046"
FBM-5.000	0.99 \$	5.000" X .187"	FBS-10.700	0.99 \$	10.700" X .093"	SBM 3.600	0.99 \$	3.600" X .046"
FBM-5.700	0.99 \$	5.700" x .187"	SBS-2.234	0.59 \$	2.234 X .031"	SBM-3.800	0.99 \$	3.800" X .046"
FBM-6.100	0.99 \$	6.100" X .187"	SBS-4.250	0.59 \$	4.500" X .031"	SBM-4.000	0.99 \$	4.000" X .046"
FBM-6.700	0.99 \$	6.700" X .187"	SBS-4.600	0.59 \$	4.600" X .031"	SBM-4.500	0.99 \$	4.600" X .046"
FBM-7.000	0.99 \$	7.000" X .187"	SBS-5.000	0.59 \$	5.000" X .031"	SBM-5.000	0.99 \$	5.000" X .046"
FBM-7.500	0.99 \$	7.500" X .187"	SBS-5.100	0.59 \$	5.100" X .031"	SBM-5.400	0.99 \$	5.400" X .046"
FBM-7.800	0.99 \$	7.800" X .187"	SBS-5.300	0.59 \$	5.300" X .031"	SBM-5.900	0.99 \$	5.711" X .046"
FBM-8.000	0.99 \$	8.000" X .187"	SBS-5.600	0.59 \$	5.600" X .031"	SBM-6.700	0.99 \$	6.700" X .046"
FBM-8.300	0.99 \$	8.300" X .187"	SBS-5.750	0.59 \$	5.750" X .031"	SBM-7.000	0.99 \$	7.000" X .046"
FBM-8.600	0.99 \$	8.600" X .187"	SBS-6.250	0.59 \$	6.250" X .031"	SBM-7.100	0.99 \$	7.100" X .046"
FBM-8.800	0.99 \$	8.800" X .187"	SBS-6.400	0.59 \$	6.400" X .031"	SBM-7.500	0.99 \$	7.500" X .046"
FBM-9.000	0.99 \$	9.000" X .187"	SBS-6.700	0.59 \$	6.700" X .031"	SBM-9.100	0.99 \$	9.100" X .046"
FBM-9.300	0.99 \$	9.300" X .187"	SBS-7.000	0.59 \$	7.000" X .031"	SBM-9.500	0.99 \$	9.500" X .046"
FBM-9.600	0.99 \$	9.600" X .187"	SBS-7.400	0.99 \$	7.400" X .031"	SBM-9.600	0.99 \$	9.600" X .046"
FBM-9.900	0.99 \$	9.900" X .187"	SBS-7.750	0.59 \$	7.750" X .031"	SBM-9.800	0.99 \$	9.800" X .046"
FBM-10.200	0.99 \$	10.200" X .187"	SBS-8.000	0.99 \$	8.000" X .031"	SBM-12.000	0.99 \$	12.000" X .046"
FBM-10.500	0.99 \$	10.500" X .187"	SBS-8.750	0.59 \$	8.700" X .031"	SBM-12.400	0.99 \$	12.400" X .046"
FBM-10.700	0.99 \$	10.700" X .187"	SBS-10.000	0.59 \$	10.000" X .031"	SBM-16.700	0.99 \$	16.700" X .046"
FBM-11.000	0.99 \$	11.000" X .187"	SBS-10.500	0.59 \$	10.500" X .031"			
FBM-11.200	0.99 \$	11.200" X .187"	SBS-10.700	0.59 \$	10.700" X .031"			

M - 4

Bouchon de plastique pour cacher un trou de 4mm



10¢

A - 14809

M - 8

Bouchon de plastique pour cacher un trou de 8mm



15¢

A - 14810

M - 10

Bouchon de plastique pour cacher un trou de 10mm



15¢

A - 14811

M - 16

Bouchon de plastique pour cacher un trou de 16mm



15¢

A - 14812

M - 19

Bouchon de plastique pour cacher un trou de 19mm



20¢

A - 14813

B C M S - 6

Espaceur de plastique pour un espace de 6mm



15¢

A - 14814

B C M S - 8

Espaceur de plastique pour un espace de 8mm



15¢

A - 14815

B C M S - 10

Espaceur de plastique pour un espace de 10mm



15¢

A - 14816

B C M S - 12

Espaceur de plastique pour un espace de 12mm



15¢

A - 14817

B C M S - 14

Espaceur de plastique pour un espace de 14mm



20¢

A - 14818

C L E D - 1 H

Support de D.E.L. "Snap&Seal" 3mm



10¢

A - 14819

C L E D - 1 S

Support de D.E.L. "Snap&Seal" 5mm



10¢

A - 14820

S B - 0 3 0 5Bouchon de portection pour les fils
pour un trou de 5mm
avec un ouverture de 3mm

10¢

A - 14821

S B - 0 7 1 0Bouchon de portection pour les fils
pour un trou de 10mm
avec un ouverture de 7mm

10¢

A - 14822

S B - 1 0 1 3Bouchon de portection pour les fils
pour un trou de 13mm
avec un ouverture de 10mm

10¢

A - 14823

S B - 1 3 1 6Bouchon de portection pour les fils
pour un trou de 16mm
avec un ouverture de 13mm

10¢

A - 14824

S B - 1 5 1 9Bouchon de portection pour les fils
pour un trou de 19mm
avec un ouverture de 15mm

15¢

A - 14825

S B - 1 8 2 2Bouchon de portection pour les fils
pour un trou de 22mm
avec un ouverture de 18mm

15¢

A - 14826

S B - 2 5 3 0Bouchon de portection pour les fils
pour un trou de 30mm
avec un ouverture de 25mm

25¢

A - 14827

F W - 3 3Support adhésif pour tenir une série
de fils avec une largeur de 33mm

35¢

A - 14828

F W - 3 5Support adhésif pour tenir une série
de fils avec une largeur de 35mm

35¢

A - 14829

F W - 3 9Support adhésif pour tenir une série
de fils avec une largeur de 39mm

35¢

A - 14830

W S E - 0 1

Espaceur pour transistor



15¢

A - 14831

W S - 2 T

Espaceur pour transistor



15¢


A - 14832

3 0 6
Espaceur cylindrique 6mm



10¢
A - 14833

3 0 7 A
Espaceur cylindrique 7mm



10¢
A - 14834

H - 6
Espaceur hexagonal de 6mm




20¢
A - 14835

H - 8
Espaceur hexagonal de 8mm




20¢
A - 14836

H - 1 0 S
Espaceur hexagonal de 10mm




25¢
A - 14837

H - 1 2
Espaceur hexagonal de 12mm




25¢
A - 14838

H - 1 5
Espaceur hexagonal de 15mm




25¢
A - 14839

U W - 1 S
Support




10¢
A - 14840

S-2M06-N66
Vis de plastique transparents




10¢
A - 14841

S - 3 0 8
Vis de plastique transparents




15¢
A - 14842

S - 3 1 2
Vis de plastique transparents



15¢
A - 14843

S U 6 - 0 6
Vis de plastique



15¢
A - 14844