

REPERE	REF.	ADRET	DESCRIPTION	QTE
B	-001	1400219300	KMV12 EMBASE DROITE 'MALE' CI SEAELECTRO	1
B	-002	1400219300	KMV12 EMBASE DROITE 'MALE' CI SEAELECTRO	1
B	-003	1409019100	TRF 254 MCIC 9 MALE COUDE CI TRELEC	1
C	-001	3232220200	220PF 5,08 10% IRD607 LCC	1
C	-002	3120012200	220PF 2,5 'N22'2222 678 58 221 COGECO	1
C	-003	3232330300	3300FF 5,08 10% IRD607 LCC	1
C	-004	3233680200	68NF 5,08 10% IRD607 LCC	1
C	-005	3120011000	100PF 2,5 'N10'2222 678 58 101 COGECO	1
C	-006	3120011000	100PF 2,5 'N10'2222 678 58 101 COGECO	1
C	-007	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M AUX	1
C	-008	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M AUX	1
C	-009	3700090000	4,7MMF/35V L14 CTS13 SPRAGUE	1
C	-010	3700090000	4,7MMF/35V L14 CTS13 SPRAGUE	1
C	-011	3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102 COGECO	1
D	-001	4600450000	ZFD 3V3 ITT	1
D	-002	4500020000	1N4151 FU'ITT'	1
D	-003	4500020000	1N4151 FU'ITT'	1
D	-004	4500020000	1N4151 FU'ITT'	1
D	-005	4500020000	1N4151 FU'ITT'	1
D	-006	4500020000	1N4151 FU'ITT'	1
D	-007	4500020000	1N4151 FU'ITT'	1
D	-008	4600360000	ZTE 2 INTERMETAL	1
D	-009	4500020000	1N4151 FU'ITT'	1
D	-010	4600170000	ZFD 10 ITT	1
D	-011	4600170000	ZFD 10 ITT	1
D	-012	4600360000	ZTE 2 INTERMETAL	1
F	-001	2133220000	22K 3/4" 15T CERMET 43 P SPECTROL	1
F	-002	2132220000	2K2 3/4" 15T CERMET 43 P SPECTROL	1
Q	-001	4300110000	BC 416 C (BC214C) AEG	1
Q	-002	4300150000	MPS 2369 MOTOROLA	1
Q	-003	4300110000	BC 416 C (BC214C) AEG	1
Q	-004	4300110000	BC 416 C (BC214C) AEG	1
Q	-005	4300110000	BC 416 C (BC214C) AEG	1
R	-001	2210034700	47K 5% N4 SOVCOR	1
R	-002	2210025600	5K6 5% N4 SOVCOR	1
R	-003	2210025600	5K6 5% N4 SOVCOR	1
R	-004	2210044700	470K 5% N4 SOVCOR	1
R	-005	2210024700	4K7 5% N4 SOVCOR	1
R	-006	2210044700	470K 5% N4 SOVCOR	1
R	-007	2210021000	1K0 5% N4 SOVCOR	1
R	-008	2210011000	100R 5% N4 SOVCOR	1
R	-010	2210021500	1K5 5% N4 SOVCOR	1
R	-011	2905018200	820R 5,08 CC 5% NK3 SOVCOR	2
R	-012	2210021000	1K0 5% N4 SOVCOR	1
R	-013	2210025600	5K6 5% N4 SOVCOR	1
R	-014	2210021800	1K8 5% N4 SOVCOR	1
R	-015	2210031200	12K 5% N4 SOVCOR	1
R	-016	2210028200	8K2 5% N4 SOVCOR	1
R	-017	2210024700	4K7 5% N4 SOVCOR	1
R	-018	2210028200	8K2 5% N4 SOVCOR	1
R	-019	2210022700	2K7 5% N4 SOVCOR	1
R	-020	2210012200	220R 5% N4 SOVCOR	1
R	-021	2210026800	6K8 5% N4 SOVCOR	1
R	-022	2210031200	12K 5% N4 SOVCOR	1
R	-023	2210028200	8K2 5% N4 SOVCOR	1
R	-024	2210023300	3K3 5% N4 SOVCOR	1
R	-025	2210031000	10K 5% N4 SOVCOR	1
R	-026	2210023900	3K9 5% N4 SOVCOR	1
R	-027	2210024700	4K7 5% N4 SOVCOR	1
R	-028	2905011000	100R 5,08 CC 5% NK3 SOVCOR	2
SN	-001	4200360000	TL 072 CF TEXAS	1
SN	-002	4160405300	C-MOS 4053 RTC	1
SN	-003	4160405300	C-MOS 4053 RTC	1
SN	-004	4160401100	C-MOS 4011 RTC	1
Z0		0205040000	00 COAX '251''263' L350 740A ADRET.....	1
Z0		0205100000	01 COAX '251''251' L300 .. 740A A94.....	1
Z1		1100530000	FIL.NU.ETAME.6/10 ELECTROFIL	0
Z1		1275020200	CI CARTE CDE IMPULSION .. 740A -997502.....TM	1
Z1		1400109900	POINT TEST C940850	3
Z4		4900310000	16 SUPPORT C.I. BIL J23-5016 JERMYN	2
Z6		6141120800	INO 2 X 8 FRAISEE F/90'FENDUE SAGIC	2
Z6		6200020000	ACI 2 HEXAGONAL USUEL 'H' SAGIC	2
Z6		6301020000	ACI 2 EVENTAIL 'DI' SAGIC	2