

REPERE	REF.	ADRET	DESCRIPTION	QTE
B	-001	1400202700	BNC EMBASE CARRE M2,5 R141404	RADIALL 1
B	-002	1400202700	BNC EMBASE CARRE M2,5 R141404	RADIALL 1
B	-003	1409014200	DE 09S 400 'FEMELLE FOUR CI'	SOURIAU 1
B	-004	1405029700	EMBASE M.COUDEE REF 7395-05B	MOLEX 1
B	-005	1404030700	EMBASE MALE COUDEE 22-05-7048	MOLEX 1
C	-001	3120011500	150FF 2,5 'N15'2222 678 58 151	COGECO 1
C	-002	3120011200	120FF 2,5 'N12'2222 678 58 121	COGECO 1
C	-003	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M	AVX 1
C	-004	3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102	COGECO 1
C	-005	3120011000	100FF 2,5 'N10'2222 678 58 101	COGECO 1
C	-006	3120011500	150FF 2,5 'N15'2222 678 58 151	COGECO 1
C	-007	3150031000	10NF 5,08 63V GOX 767 14	LCC 1
C	-008	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M	AVX 1
C	-009	3700100000	4,7MMF/35V 5,08 T399	UNION CARBIDE 1
C	-010	3150031000	10NF 5,08 63V GOX 767 14	LCC 1
C	-011	3120094700	4,7PF 2,5 2222 678 09 478	COGECO 1
C	-012	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M	AVX 1
C	-013	3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102	COGECO 1
C	-014	3234100400	0,1 MMF 5,08 10% IRD607	LCC 1
C	-015	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M	AVX 1
C	-016	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M	AVX 1
C	-017	3150031000	10NF 5,08 63V GOX 767 14	LCC 1
C	-018	3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102	COGECO 1
C	-019	3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102	COGECO 1
C	-020	3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102	COGECO 1
C	-021	3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102	COGECO 1
D	-001	4500020000	1N4151 FU'ITT'	1
D	-002	4500020000	1N4151 FU'ITT'	1
D	-003	4000160000	LD 3,17 ROUGE HLMP 1002	HF 1
D	-004	4000160000	LD 3,17 ROUGE HLMP 1002	HF 1
L	-001	5300220000	1,0MMH ORE 53822 DEL 1025-20	DREGA DELEVAN 1
L	-002	5303360000	16MMH ZD 2/16	SIRPM(NEOSID) 1
F	-001	2123100500	10K 0,25% BOB 10T AXE FT 534	SPECTROL 1
Q	-001	4300150000	MPS 2369 MOTOROLA	1
Q	-002	4300150000	MPS 2369 MOTOROLA	1
Q	-003	4300150000	MPS 2369 MOTOROLA	1
R	-001	2210021000	1K0 5% N4	SOVCOR 1
R	-002	2210015600	560R 5% N4	SOVCOR 1
R	-003	2210013300	330R 5% N4	SOVCOR 1
R	-004	2210008200	82R 5% N4	SOVCOR 1
R	-005	2210002200	22R 5% N4	SOVCOR 1
R	-006	2210021800	1K8 5% N4	SOVCOR 1
R	-007	2210015600	560R 5% N4	SOVCOR 1
R	-008	2210021800	1K8 5% N4	SOVCOR 1
R	-009	2210016800	680R 5% N4	SOVCOR 1
R	-010	2210021800	1K8 5% N4	SOVCOR 1
R	-011	2210008200	82R 5% N4	SOVCOR 1
R	-012	2210011000	100R 5% N4	SOVCOR 1
R	-013	2210021800	1K8 5% N4	SOVCOR 1
R	-014	2210011500	150R 5% N4	SOVCOR 1
R	-015	2210006800	68R 5% N4	SOVCOR 1
R	-016	2210023300	3K3 5% N4	SOVCOR 1
R	-017	2210012200	220R 5% N4	SOVCOR 1
R	-018	2210041000	100K 5% N4	SOVCOR 1
R	-019	2210021000	1K0 5% N4	SOVCOR 1
R	-020	2210032700	27K 5% N4	SOVCOR 1
R	-021	2210014700	470R 5% N4	SOVCOR 1
R	-022	2210032200	22K 5% N4	SOVCOR 1
SN	-001	4157412200	SN 74 LS 122 N TEXAS	1
SN	-002	4200320000	LF 356 N B+ NS	1
T	-001	0219170000	00 F10 740A	ADRET 1
T	-002	0219140000	01 TORE 3+3/3+3 740A	ADRET 1
T	-003	0219140000	01 TORE 3+3/3+3 740A	ADRET 1
Z1		1100030000	FIL ROUGE KY30-04	FILECA 0
Z1		1100060000	FIL VERT KY30-04	FILECA 0
Z1		1100070000	FIL BLEU KY30-04	FILECA 0
Z1		1273821000	CI ASSERVISSEMENT 740A	M997382.....TM 1
Z1		1400109900	POINT TEST C940850	5
Z5		5400050000	CALE ISOLANTE NEOSID POUR CI .	-940008 1
Z5		5500170000	TORE 4R1 3,7X1,2X3,5 RTC	1
Z6		6100031200	INO 3 X 12 CYLINDRIQUE CRUCIF	STOCKINOX 2
Z6		6130111000	LAD 2,5X10 CYLINDRIQUE FENDUE	SAGIC 4
Z6		6200030000	ACI 3 HEXAGONAL USUEL 'H'	SAGIC 2
Z6		6303010000	ACI 2,5 ONDUFLEX REF 50025132	NOMEL 4
Z6		6303030000	ACI 3 ONDUFLEX REF 52030132	NOMEL 2
Z6		6370109000	CAO 10 X20X 3 REF 1535	BAUDON 1
Z6		6701260100	ENLIS 2 L=5 ACCEL	2
Z6		6701380000	ENLIS 3 L15(4,2X8) ACCEL	2
Z8		8008036200	ENTRETOISE A SERTIR HTEUR 6 X3	B94 4