

* 0107408303 15 OPTION DOUBLEUR 740A F92...—D98J97*

REPERE	REF.	ADRET	DESCRIPTION	QTE
B	-001	1400215000	KMV9 EMBASE'MALE'FIXAT ARRIERE RADIAL	1
B	-002	1400215000	KMV9 EMBASE'MALE'FIXAT ARRIERE RADIAL	1
B	-003	1426020000	26 TRANSITION COUDE 3429-5003 3M	1
C	-001	3150031000	10NF 5,08 63V GOX 767 14 LCC	1
C	-002	3150031000	10NF 5,08 63V GOX 767 14 LCC	1
C	-003	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M AVX	1
C	-004	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M AVX	1
C	-005	3100600000	100OFF TRAVERS 8020D6000 160V BEEKS STETTNER	1
C	-006	3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102 COGECO	1
C	-007	3810012200	CHIPS 220FF 10% 63V SNFB CEC2E EUROFARAD	1
C	-008	3810012200	CHIPS 220FF 10% 63V SNFB CEC2E EUROFARAD	1
C	-009	3100600000	100OFF TRAVERS 8020D6000 160V BEEKS STETTNER	1
C	-010	3120011000	100FF 2,5 'N10'2222 678 58 101 COGECO	1
C	-011	3100600000	100OFF TRAVERS 8020D6000 160V BEEKS STETTNER	1
C	-012	3100000000	CONDENS CERAMIQUE A AJUSTER ADRET	1
C	-013	3120092700	2,7FF 2,5'Y" 2222 678 03 278 COGECO	1
C	-014	3120091800	1,8FF 2,5'W" 2222 678 03 188 COGECO	1
C	-015	3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102 COGECO	1
C	-016	3800042200	CHIPS 0,22MMF 20% 25V Z5U-1808 RTC	1
C	-017	3800042200	CHIPS 0,22MMF 20% 25V Z5U-1808 RTC	1
C	-018	3120094700	4,7FF 2,5 2222 678 09 478 COGECO	1
C	-019	3120094700	4,7FF 2,5 2222 678 09 478 COGECO	1
C	-020	3120092700	2,7FF 2,5'Y" 2222 678 03 278 COGECO	1
C	-021	3120001000	10FF 2,5 'F' 2222 678 10 109 COGECO	1
C	-022	3120091000	1 FF 2,5'T' 2222 678 03 108 COGECO	1
C	-023	3120091000	1 FF 2,5'T' 2222 678 03 108 COGECO	1
C	-024	3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102 COGECO	1
C	-025	3800042200	CHIPS 0,22MMF 20% 25V Z5U-1808 RTC	1
C	-026	3800042200	CHIPS 0,22MMF 20% 25V Z5U-1808 RTC	1
C	-027	3120091000	1 FF 2,5'T' 2222 678 03 108 COGECO	1
C	-028	3120091000	1 FF 2,5'T' 2222 678 03 108 COGECO	1
C	-030	3120001000	10FF 2,5 'F' 2222 678 10 109 COGECO	1
C	-031	3120091000	1 FF 2,5'T' 2222 678 03 108 COGECO	1
C	-032	3120091000	1 FF 2,5'T' 2222 678 03 108 COGECO	1
C	-033	3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102 COGECO	1
C	-034	3800042200	CHIPS 0,22MMF 20% 25V Z5U-1808 RTC	1
C	-035	3800042200	CHIPS 0,22MMF 20% 25V Z5U-1808 RTC	1
C	-036	3120091000	1 FF 2,5'T' 2222 678 03 108 COGECO	1
C	-037	3120091000	1 FF 2,5'T' 2222 678 03 108 COGECO	1
C	-038	3120001000	10FF 2,5 'F' 2222 678 10 109 COGECO	1
C	-039	3100600000	100OFF TRAVERS 8020D6000 160V BEEKS STETTNER	1
C	-040	3120091000	1 FF 2,5'T' 2222 678 03 108 COGECO	1
C	-041	3100610000	FILTRE TRAVER ECROU B85313AB7 SIEMENS	1
C	-042	3100610000	FILTRE TRAVER ECROU B85313AB7 SIEMENS	1
C	-043	3100610000	FILTRE TRAVER ECROU B85313AB7 SIEMENS	1
C	-044	3100610000	FILTRE TRAVER ECROU B85313AB7 SIEMENS	1
C	-045	3150031000	10NF 5,08 63V GOX 767 14 LCC	1
C	-046	3120093300	3,3FF 2,5'Z" 2222 678 09 338 COGECO	1
C	-047	3120094700	4,7FF 2,5 2222 678 09 478 COGECO	1
D	-001	4500020000	1N4151 FU'ITT'	1
D	-002	4500020000	1N4151 FU'ITT'	1
D	-003	4500020000	1N4151 FU'ITT'	1
D	-004	4500560000	BAT 19 THOMSON	1
D	-005	4500560000	BAT 19 THOMSON	1
D	-006	4500560000	BAT 19 THOMSON	1
D	-007	4500560000	BAT 19 THOMSON	1
D	-008	4500560000	BAT 19 THOMSON	1
D	-009	4500560000	BAT 19 THOMSON	1
D	-010	4500550000	OF 555 (BB 405 B) RTC	1
D	-011	4500550000	OF 555 (BB 405 B) RTC	1
D	-012	4500550000	OF 555 (BB 405 B) RTC	1
D	-013	4600050000	ZPD 6,2 ITT	1
D	-014	4600050000	ZPD 6,2 ITT	1
D	-015	4600050000	ZPD 6,2 ITT	1
D	-016	4500020000	1N4151 FU'ITT'	1
K	-001	1600070000	RELAIS/VIDE 390R/12VDC REF 712 TELEDYNE	1
K	-002	1600070000	RELAIS/VIDE 390R/12VDC REF 712 TELEDYNE	1
L	-001	5300220000	1,0MMH ORE 53822 DEL 1025-20 OREGA DELEVAN	1
L	-002	5300220000	1,0MMH ORE 53822 DEL 1025-20 OREGA DELEVAN	1
F	-001	2132470000	4K7 3/4" 15T CERMET 43 P SPECTROL	1
F	-002	2133220000	22K 3/4" 15T CERMET 43 P SPECTROL	1
F	-003	2153220000	22K T05 CERMET T 7 YA SFERNICE	1
Q	-001	4300110000	BC 416 C (BC214C) AEG	1
Q	-002	4300190000	BC 413 C (BC184C) AEG	1
Q	-003	4300710000	BFR 96 FOURNISSEUR UNIQUE MOTOROLA	1
Q	-004	4300710000	BFR 96 FOURNISSEUR UNIQUE MOTOROLA	1
Q	-005	4300660000	BLX 37 (LFE 1010T) RTC	1
R	-001	2210031000	10K 5% N4 SOVCOR	1
R	-002	2210032200	22K 5% N4 SOVCOR	1
R	-003	2210041200	120K 5% N4 SOVCOR	1