

REFERE	REF. ADRET	DESCRIPTION	QTE
	001 0276440000	01 OSCILLATEUR FM '3' ... 740A A93.....	1
B	-001 1431001300	TM 31 MCIG ..... MALE*CARTE* TRELEC	1
B	-002 1400215600	KMV11 EMBASE COUDEE FIXAT.PANN RADIAL	1
B	-003 1400215600	KMV11 EMBASE COUDEE FIXAT.PANN RADIAL	1
C	-002 3700140000	10MMF/25V L14 CTS13 SPRAGUE	1
C	-005 3700140000	10MMF/25V L14 CTS13 SPRAGUE	1
C	-010 3700140000	10MMF/25V L14 CTS13 SPRAGUE	1
C	-011 3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102 COGECO	1
C	-012 3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M AVX	1
C	-014 3233150200	15NF 5,08 10% IRD607 LCC	1
C	-015 3700160000	10MMF/25V 5,08 ..... T399 UNION CARBIDE	1
C	-016 3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102 COGECO	1
C	-017 3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M AVX	1
C	-018 3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102 COGECO	1
C	-019 3700160000	10MMF/25V 5,08 ..... T399 UNION CARBIDE	1
C	-020 3150031000	10NF 5,08 63V GDX 767 14 LCC	1
C	-022 3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M AVX	1
C	-023 3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102 COGECO	1
C	-024 3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102 COGECO	1
C	-025 3234470300	0,47MMF 5,08 10% IRD807 LCC	1
C	-026 3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M AVX	1
C	-027 3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M AVX	1
C	-028 3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M AVX	1
C	-029 3700160000	10MMF/25V 5,08 ..... T399 UNION CARBIDE	1
C	-030 3700160000	10MMF/25V 5,08 ..... T399 UNION CARBIDE	1
C	-031 3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M AVX	1
C	-032 3233150200	15NF 5,08 10% IRD607 LCC	1
C	-033 3233150200	15NF 5,08 10% IRD607 LCC	1
C	-035 3700160000	10MMF/25V 5,08 ..... T399 UNION CARBIDE	1
C	-036 3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102 COGECO	1
C	-037 3700160000	10MMF/25V 5,08 ..... T399 UNION CARBIDE	1
C	-039 3700180000	22MMF/16V 5,08 ..... T399 UNION CARBIDE	1
C	-040 3212147000	14700PF 1,25% 63V PLSB/CPS82 RTC	1
C	-041 3212147000	14700PF 1,25% 63V PLSB/CPS82 RTC	1
C	-042 3211365000	3650PF 1,25% 63V PLSB/CPS84 RTC	1
C	-043 3211365000	3650PF 1,25% 63V PLSB/CPS84 RTC	1
C	-044 3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M AVX	1
C	-045 3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102 COGECO	1
C	-046 3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M AVX	1
C	-047 3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102 COGECO	1
C	-048 3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102 COGECO	1
C	-049 3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102 COGECO	1
C	-050 3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102 COGECO	1
C	-051 3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102 COGECO	1
C	-052 3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M AVX	1
C	-053 3211768000	7680PF 1,25% 63V PLSB/CPS82 RTC	1
C	-054 3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M AVX	1
C	-055 3234100400	0,1 MMF 5,08 10% IRD607 LCC	1
C	-056 3700160000	10MMF/25V 5,08 ..... T399 UNION CARBIDE	1
C	-057 3232330300	3300PF 5,08 10% IRD607 LCC	1
C	-058 3233100300	10NF 5,08 10% IRD607 LCC	1
D	-002 4500020000	1N4151 ..... FU'ITT'	1
D	-003 4500200100	BA 282 ..... SIEMENS	1
D	-004 4500200100	BA 282 ..... SIEMENS	1
D	-005 4500200100	BA 282 ..... SIEMENS	1
D	-006 4500200100	BA 282 ..... SIEMENS	1
D	-007 4500200100	BA 282 ..... SIEMENS	1
D	-008 4500200100	BA 282 ..... SIEMENS	1
D	-009 4500020000	1N4151 ..... FU'ITT'	1
D	-010 4600100000	ZFD7,5 ..... ITT	1
D	-011 4600100000	ZFD7,5 ..... ITT	1
D	-012 4500020000	1N4151 ..... FU'ITT'	1
D	-013 4500020000	1N4151 ..... FU'ITT'	1
D	-014 4500200100	BA 282 ..... SIEMENS	1
D	-015 4500200100	BA 282 ..... SIEMENS	1
D	-016 4500020000	1N4151 ..... FU'ITT'	1
D	-017 4500020000	1N4151 ..... FU'ITT'	1
L	-002 5303360000	16MMH ..... ZD 2/16 SIRPM(NEOSID)	1
L	-003 5303360000	16MMH ..... ZD 2/16 SIRPM(NEOSID)	1
L	-004 5303360000	16MMH ..... ZD 2/16 SIRPM(NEOSID)	1
P	-001 2132220000	2K2 3/4" 15T CERMET 43 P SPECTROL	1
P	-002 2153100000	10K 10S CERMET T 7 YA SFERNICE	1
P	-003 2133220000	22K 3/4" 15T CERMET 43 P SPECTROL	1
P	-004 2153470000	47K 10S CERMET T 7 YA SFERNICE	1
Q	-005 4300150000	MPS 2369 ..... MOTOROLA	1
Q	-006 4300600000	MPS 3640 ..... MOTOROLA	1
Q	-007 4300600000	MPS 3640 ..... MOTOROLA	1
Q	-009 4300150000	MPS 2369 ..... MOTOROLA	1
Q	-010 4300310000	BFQ 22 REPLACE ON543 ... RTC	1
Q	-011 4300310000	BFQ 22 REPLACE ON543 ... RTC	1