

REFERE	REF.	ADRET	DESCRIPTION	QTE
B	-001	1431001300	TM 31 MCIG MALE*CARTE* TRELEC	1
B	-002	1426020000	26 TRANSITION COUDE 3429-5003 3M	1
B	-003	1426020000	26 TRANSITION COUDE 3429-5003 3M	1
C	-001	3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102 COGECO	1
C	-002	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M AVX	1
C	-003	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M AVX	1
C	-004	3150031000	10NF 5,08 63V GOX 767 14 LCC	1
C	-005	3120008200	82FF 2,5 2222 678 10 829 COGECO	1
C	-006	3120008200	82FF 2,5 2222 678 10 829 COGECO	1
C	-007	3150031000	10NF 5,08 63V GOX 767 14 LCC	1
C	-008	3120011000	100FF 2,5 'N10'2222 678 58 101 COGECO	1
C	-009	3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102 COGECO	1
C	-010	3700020000	1MMF/35V 5,08 T399 UNION CARBIDE	1
C	-011	3700020000	1MMF/35V 5,08 T399 UNION CARBIDE	1
C	-012	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M AVX	1
C	-013	3700100000	4,7MMF/35V 5,08 T399 UNION CARBIDE	1
C	-014	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M AVX	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	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M AVX	1
C	-018	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M AVX	1
C	-019	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M AVX	1
C	-020	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M AVX	1
C	-021	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M AVX	1
C	-022	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M AVX	1
C	-023	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M AVX	1
C	-024	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M AVX	1
C	-025	3700100000	4,7MMF/35V 5,08 T399 UNION CARBIDE	1
C	-026	3234220200	0,22MMF 5,08 10% IRD807 LCC	1
C	-027	3700010000	0,47MMF/35V 5,08 T399 UNION CARBIDE	1
C	-028	3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102 COGECO	1
C	-029	3232330300	3300FF 5,08 10% IRD607 LCC	1
C	-030	3232330300	3300FF 5,08 10% IRD607 LCC	1
C	-031	3700010000	0,47MMF/35V 5,08 T399 UNION CARBIDE	1
C	-032	3120012200	220FF 2,5 'N22'2222 678 58 221 COGECO	1
D	-001	4000160000	LD 3,17 ROUGE HLMP 1002 HF	1
D	-002	4000320000	LED 3,17 JAUNE HLHP-1401 HF	1
D	-003	4500310000	1 N 4448 ITT	1
D	-004	4500310000	1 N 4448 ITT	1
D	-005	4500310000	1 N 4448 ITT	1
D	-006	4500310000	1 N 4448 ITT	1
D	-007	4500310000	1 N 4448 ITT	1
D	-008	4500540000	1 N 6263 (REMPLACE ESM247&246) RTC	1
D	-009	4500310000	1 N 4448 ITT	1
D	-010	4500540000	1 N 6263 (REMPLACE ESM247&246) RTC	1
D	-011	4500310000	1 N 4448 ITT	1
D	-012	4500310000	1 N 4448 ITT	1
D	-013	4500310000	1 N 4448 ITT	1
D	-014	4500310000	1 N 4448 ITT	1
Q	-001	4300600000	MFS 3640 MOTOROLA	1
Q	-002	4300600000	MFS 3640 MOTOROLA	1
Q	-003	4300600000	MFS 3640 MOTOROLA	1
Q	-004	4300190000	BC 413 C (BC184C) AEG	1
Q	-005	4300190000	BC 413 C (BC184C) AEG	1
Q	-006	4300110000	BC 416 C (BC214C) AEG	1
Q	-007	4300110000	BC 416 C (BC214C) AEG	1
Q	-008	4300150000	MFS 2369 MOTOROLA	1
Q	-009	4300110000	BC 416 C (BC214C) AEG	1
R	-001	2210013300	330R 5% N4 SOVCOR	1
R	-002	2210021800	1K8 5% N4 SOVCOR	1
R	-003	2210014700	470R 5% N4 SOVCOR	1
R	-004	2210006800	68R 5% N4 SOVCOR	1
R	-005	2210012200	220R 5% N4 SOVCOR	1
R	-006	2210012200	220R 5% N4 SOVCOR	1
R	-007	2210021000	1K0 5% N4 SOVCOR	1
R	-008	2210015600	560R 5% N4 SOVCOR	1
R	-009	2210022200	2K2 5% N4 SOVCOR	1
R	-010	2210022200	2K2 5% N4 SOVCOR	1
R	-011	2210024700	4K7 5% N4 SOVCOR	1
R	-012	2210032200	22K 5% N4 SOVCOR	1
R	-013	2210013300	330R 5% N4 SOVCOR	1
R	-016	2210042200	220K 5% N4 SOVCOR	1
R	-017	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-018	2210024700	4K7 5% N4 SOVCOR	1
R	-019	2210024700	4K7 5% N4 SOVCOR	1
R	-020	2610924700	9X4K7 2% 4310R-101-472 BOURNS	1
R	-021	2210024700	4K7 5% N4 SOVCOR	1
R	-022	2610924700	9X4K7 2% 4310R-101-472 BOURNS	1
R	-023	2210024700	4K7 5% N4 SOVCOR	1
R	-024	2210024700	4K7 5% N4 SOVCOR	1