

REPERE	REF.	ADRET	DESCRIPTION	QTE
B	-001	1431001300	TM 31 MCIG MALE*CARTE*	TRELEC 1
B	-002	1434019200	34 TRANSITION COUDE 3431-5002	3M 1
C	-002	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M	AUX 1
C	-003	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M	AUX 1
C	-004	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M	AUX 1
C	-005	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M	AUX 1
C	-006	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M	AUX 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	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M	AUX 1
C	-010	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M	AUX 1
C	-011	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M	AUX 1
C	-012	3120011200	120PF 2,5 'N12'2222 678 58 121	COGECO 1
C	-013	3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102	COGECO 1
C	-014	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M	AUX 1
C	-015	3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102	COGECO 1
C	-016	3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102	COGECO 1
C	-017	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M	AUX 1
C	-018	3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102	COGECO 1
C	-019	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M	AUX 1
C	-020	3700040000	1MMF/35V L9 CTS13	SFRAGUE 1
C	-021	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M	AUX 1
C	-022	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M	AUX 1
C	-023	3700180000	22MMF/16V 5,08 T399	UNION CARBIDE 1
C	-024	3234220200	0,22MMF 5,08 10% IRD807	LCC 1
C	-025	3234220200	0,22MMF 5,08 10% IRD807	LCC 1
C	-026	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M	AUX 1
C	-027	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M	AUX 1
C	-028	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M	AUX 1
C	-029	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M	AUX 1
C	-030	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M	AUX 1
C	-031	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M	AUX 1
C	-032	3700150000	10MMF/25V 2,54 ... REF 196D A1	SFRAGUE 1
D	-001	4500020000	1N4151	FU'ITT' 1
D	-002	4500020000	1N4151	FU'ITT' 1
D	-003	4500020000	1N4151	FU'ITT' 1
D	-005	4500020000	1N4151	FU'ITT' 1
D	-006	4500020000	1N4151	FU'ITT' 1
L	-001	5303360000	16MMH ZD 2/16	SIRPM(NEOSID) 1
L	-002	5303360000	16MMH ZD 2/16	SIRPM(NEOSID) 1
L	-003	5303360000	16MMH ZD 2/16	SIRPM(NEOSID) 1
Q	-001	4300600000	MFS 3640	MOTOROLA 1
Q	-002	4300600000	MFS 3640	MOTOROLA 1
Q	-003	4300150000	MFS 2369	MOTOROLA 1
Q	-004	4300150000	MFS 2369	MOTOROLA 1
Q	-005	4300150000	MFS 2369	MOTOROLA 1
Q	-006	4300620000	MFS 918	MOTOROLA 1
Q	-007	4300610000	BF 506	MOTOROLA 1
Q	-008	4300620000	MFS 918	MOTOROLA 1
Q	-009	4300620000	MFS 918	MOTOROLA 1
Q	-010	4300610000	BF 506	MOTOROLA 1
Q	-011	4300620000	MFS 918	MOTOROLA 1
R	-011	2500053600	536R * 1% 0,3 W SMA207	DRALORIC 1
R	-012	2500064900	649R * 1% 0,3 W SMA207	DRALORIC 1
R	-013	2500046400	464R * 1% 0,3 W SMA207	DRALORIC 1
R	-014	2500080600	806R * 1% 0,3 W SMA207	DRALORIC 1
R	-015	2500080600	806R * 1% 0,3 W SMA207	DRALORIC 1
R	-016	2500111800	1K18 * 1% 0,3 W SMA207	DRALORIC 1
R	-017	2500056200	562R * 1% 0,3 W SMA207	DRALORIC 1
R	-018	2500053600	536R * 1% 0,3 W SMA207	DRALORIC 1
R	-019	2500054900	549R * 1% 0,3 W SMA207	DRALORIC 1
R	-020	2500093100	931R * 1% 0,3 W SMA207	DRALORIC 1
R	-021	2500093100	931R * 1% 0,3 W SMA207	DRALORIC 1
R	-022	2500093100	931R * 1% 0,3 W SMA207	DRALORIC 1
R	-023	2500093100	931R * 1% 0,3 W SMA207	DRALORIC 1
R	-024	2500228000	28K * 1% 0,3 W SMA207	DRALORIC 1
R	-025	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-026	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-027	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-028	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-029	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-030	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-031	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-032	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-033	2210021000	1K0 5% N4 SOVCOR	1
R	-034	2210023900	3K9 5% N4 SOVCOR	1
R	-035	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-036	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-037	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-038	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1