

REPERE	REF.	ADRET	DESCRIPTION	QTE
R	-001	1431001300	TM 31 MCIG MALE*CARTE* TRELEC	1
C	-001	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M AVX	1
C	-002	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M AVX	1
C	-003	3234100400	0,1 MMF 5,08 10% IRD607 LCC	1
C	-004	3234100400	0,1 MMF 5,08 10% IRD607 LCC	1
C	-005	3234100400	0,1 MMF 5,08 10% IRD607 LCC	1
C	-006	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M AVX	1
C	-007	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M AVX	1
C	-008	3700180000	22MMF/16V 5,08 T399 UNION CARBIDE	1
C	-009	3700180000	22MMF/16V 5,08 T399 UNION CARBIDE	1
C	-010	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M AVX	1
C	-011	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M AVX	1
C	-012	3700180000	22MMF/16V 5,08 T399 UNION CARBIDE	1
C	-013	3700180000	22MMF/16V 5,08 T399 UNION CARBIDE	1
C	-014	3700100000	4,7MMF/35V 5,08 T399 UNION CARBIDE	1
C	-015	3700020000	1MMF/35V 5,08 T399 UNION CARBIDE	1
C	-016	3234100400	0,1 MMF 5,08 10% IRD607 LCC	1
C	-017	3700100000	4,7MMF/35V 5,08 T399 UNION CARBIDE	1
C	-018	3700100000	4,7MMF/35V 5,08 T399 UNION CARBIDE	1
C	-021	3234330000	0,33MMF 5,08 10% IRD807 LCC	1
D	-001	4500310000	1 N 4448 ITT	1
D	-002	4500310000	1 N 4448 ITT	1
D	-003	4500540000	1 N 6263 (REPLACE ESM247&246) RTC	1
D	-004	4500310000	1 N 4448 ITT	1
D	-005	4500310000	1 N 4448 ITT	1
L	-001	5303360000	16MMH ZD 2/16 SIRPM(NEOSID)	1
L	-002	5303360000	16MMH ZD 2/16 SIRPM(NEOSID)	1
F	-001	2133220000	22K 3/4" 15T CERMET 43 P SPECTROL	1
F	-002	2133220000	22K 3/4" 15T CERMET 43 P SPECTROL	1
F	-003	2133100000	10K 3/4" 15T CERMET 43 P SPECTROL	1
Q	-001	4300190000	BC 413 C (BC184C) AEG	1
R	-001	2500320000	200K * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R	-002	2500340200	402K * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R	-003	2500310000	100K * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R	-004	2500340200	402K * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R	-005	2500133200	3K32 * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R	-006	2210002700	27R 5% N4 SOVCOR	1
R	-007	2210011000	100R 5% N4 SOVCOR	1
R	-008	2210034700	47K 5% N4 SOVCOR	1
R	-009	2210012700	270R 5% N4 SOVCOR	1
R	-010	2500240200	40K2 * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R	-011	2500320000	200K * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R	-012	2500220000	20K0 * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R	-013	2500133200	3K32 * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R	-014	2500210000	10K0 * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R	-015	2500210000	10K0 * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R	-016	2500260400	60K4 * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R	-017	2500210000	10K0 * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R	-018	2500160400	6K04 * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R	-019	2500084500	845R * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R	-020	2500121000	2K10 * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R	-021	2500149900	4K99 * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R	-022	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-023	2500249900	49K9 * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R	-024	2500215400	15K4 * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R	-025	2500151100	5K11 * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R	-026	2210046800	680K 5% N4 SOVCOR	1
R	-027	2210021000	1K0 5% N4 SOVCOR	1
R	-028	2500210000	10K0 * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R	-029	2500210000	10K0 * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R	-030	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-031	2210011000	100R 5% N4 SOVCOR	1
R	-032	2500143200	4K32 * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R	-033	2500215400	15K4 * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R	-034	2210031000	10K 5% N4 SOVCOR	1
R	-035	2210036800	68K 5% N4 SOVCOR	1
R	-036	2210031000	10K 5% N4 SOVCOR	1
R	-037	2210021000	1K0 5% N4 SOVCOR	1
R	-038	2500012100	121R * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R	-039	2500036500	365R * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R	-040	2610932200	9X22K 2% 4310R-101-223 BOURNS	1
R	-041	2210032200	22K 5% N4 SOVCOR	1
R	-042	2210032200	22K 5% N4 SOVCOR	1
R	-043	2210032200	22K 5% N4 SOVCOR	1
R	-044	2210032200	22K 5% N4 SOVCOR	1
R	-045	2500351100	511K * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R	-046	2500317800	178K * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R	-047	2210043300	330K 5% N4 SOVCOR	1
R	-048	2500328700	287K * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R	-049	2500217800	17K8 * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1