

GUIDE DE CHOIX TECHNIQUE / TECHNICAL SELECTION GUIDE

モデル	タイプ	ケース形状				リード形状			許容温度範囲		耐電圧 / 容量レンジ				主な特長						
		電解質		メタル	モールド	シルバ	タンタル	アキシヤル	ラジアル	表面実装	(-55 ~ +125 °C)		定格電圧		定格容量		極性	反転電圧 (5)	サージ耐性 (3)	低 ESR (4)	リップル耐性 (4)
		ソリッド	ウェット								-55	+125	UR min (V)	UR max (V)	CR min (μF)	CR max (μF)					
CTS 1	○		○							○	○	6,3	125	0,1	330	yes	no	no	no	no	
CTS 13	○		○							○	○	6,3	63	0,1	330	yes	no	no	no	no	
CTS 32	○		○							○	○	6,3	63	1	330	yes	yes	yes	no	no	
CTS 23	○		○							○	○	6,3	63	1	1200	yes	no	yes	no	no	
CTS 33	○		○							○	○	6,3	63	1,2	1000	yes	no	yes	no	no	
CTS 21	○		○							○	○	6,3	50	5,6	330	yes	yes	yes	yes	yes	
CTS 21E	○		○							○	○	6,3	63	22	1000	yes	yes	yes	yes	yes	
CTS 20	○		○							○	○	6,3	63	0,22	150	no	-	no	no	no	
CTS 20E	○		○							○	○	6,3	63	0,56	560	no	-	no	no	no	
CTS 41	○			○						○	○	6,3	50	0,1	150	yes	yes	yes	no	no	
CTS 41RSE	○			○						○	○	6,3	50	4,7	150	yes	yes	yes	yes	yes	
CTS 4	○			○						○	○	6,3	50	0,1	150	yes	no	no	no	no	
CTC 21	○			○							○	6,3	63	5,6	330	yes	no	yes	yes	yes	
CTC 42	○			○							○	6,3	63	12	680	yes	no	yes	yes	yes	
CTC 21E	○			○							○	6,3	100	10	680	yes	no	yes	yes	yes	
CTC 42E	○			○							○	6,3	80	22	1500	yes	no	yes	yes	yes	
CTC 3	○			○							○	4	50	0,1	150	yes	no	no	no	no	
CTC 3E	○			○							○	4	50	0,15	680	yes	no	no	no	no	
CTC 4	○			○							○	4	50	0,1	100	yes	no	yes	no	yes	
CTC 4 RSE	○			○							○	4	50	4,7	1000	yes	no	yes	yes	yes	
CTC 1	○			○							○	4	50	0,1	100	yes	no	no	no	no	
TCR	○			○							○	4	50	0,1	100	yes	no	optional	yes	no	
CTC 23	○			○							○	6,3	63	15	1000	yes	no	yes	no	no	
CT 79 CMS		○									○	6	125	1,7	1200	yes	yes	-	no	yes	
CT 79E CMS		○									○	6	150	5,6	2200	yes	yes	-	no	yes	
CT 79		○									○	6	125	1,7	1200	yes	yes	-	no	yes	
CT 79E		○									○	6	150	5,6	2200	yes	yes	-	no	yes	
ST79		○									○	25	125	100	1800	yes	yes	-	no	yes	
CT 9		○									○	6,3	150	3,0	1200	yes	no	-	no	yes	
CT 9E		○									○	6,3	150	4,7	2200	yes	no	-	no	yes	
CT 4		○									○	10	125	4,7	1000	yes	no	-	no	yes	
CT 4E		○									○	6	150	1,7	2200	yes	no	-	no	yes	
CTS 44	○			○						○	○	6,3	50	0,1	150	yes	no	no	no	no	
SBMR 125	○			○						○	○	6,3	50	0,1	150	yes	no	no	no	no	
SBMA 125	○			○						○	○	6,3	50	0,1	150	yes	no	no	no	no	
CTS 26	○			○						○	○	6,3	50	0,33	330	yes	no	no	no	no	
CTS 27	○			○						○	○	6,3	50	0,1	330	yes	no	no	no	no	