



TPSシリーズ低ESR面実装 tantalum コンデンサ (続き)



定格電圧 (V)	静電容量 (μF)	静電容量許容差 %	ケース寸法	最大DF %	最大DCL (μA)	最大ESR (mΩ) @100kHz	Digi-Key 品番	カットテープ 単価			Digi-Key 品番	リール毎		AVX 品番	
								1	10	100		数量	価格		
10	150	10	D	6	15	50	478-3321-1-ND	519	452	394	478-3321-2-ND	500	85020	TPSD157K010R0050	
	150	10	D	8	15	100	478-1781-1-ND	316	275	240	478-1781-2-ND	500	57492	TPSD157K010R0100	
	150	20	D	6	15	50	478-4102-1-ND	361	314	274	478-4102-2-ND	500	55868	TPSD157M010R0050	
	150	20	D	8	15	100	478-4103-1-ND	361	314	274	478-4103-2-ND	500	57492	TPSD157M010R0100	
	220	10	D	8	22	50	478-4108-1-ND	890	766	669	478-4108-2-ND	500	135518	TPSD227K010R0050	
	220	10	D	8	22	100	478-3322-1-ND†	745	648	566	478-3322-2-ND	500	121980	TPSD227K010R0100	
	220	10	D	8	22	150	478-1784-1-ND	609	530	463	478-1784-2-ND	500	110878	TPSD227K010R0150	
	220	20	D	8	22	150	478-5244-1-ND	242	216	189	478-5244-2-ND	500	45173	TPSD227M010R0150	
	220	20	D	8	22	50	478-4109-1-ND	866	754	659	478-4109-2-ND	500	133893	TPSD227M010R0050	
	220	20	D	8	22	100	478-4110-1-ND	451	393	343	478-4110-2-ND	500	69812	TPSD227M010R0100	
	220	10	E	8	22	50	478-3323-1-ND†	1151	1001	875	478-3323-2-ND	400	150798	TPSE227K010R0050	
	220	10	E	8	22	100	478-1799-1-ND	857	746	652	478-1799-2-ND	400	124841	TPSE227K010R0100	
	220	20	E	8	22	100	478-4130-1-ND	226	196	171	478-4130-2-ND	400	32853	TPSE227M010R0100	
	220	10	Y	10	22	100	478-5408-1-ND	564	491	429	478-5408-2-ND	1,000	205330	TPSY227K010R0100	
	330	10	D	8	33	50	478-3087-1-ND	1093	951	830	478-3087-2-ND	500	199832	TPSD337K010R0050	
	330	10	D	8	33	100	478-1787-1-ND	618	538	470	478-1787-2-ND	500	112503	TPSD337K010R0100	
	330	20	D	8	33	100	478-4116-1-ND	1128	982	857	478-4116-2-ND	500	106772	TPSD337M010R0100	
	330	20	D	8	33	150	478-4117-1-ND	1015	883	772	478-4117-2-ND	500	157089	TPSD337M010R0150	
	330	10	E	8	33	40	478-4136-1-ND	1169	1017	888	478-4136-2-ND	400	170185	TPSE337K010R0040	
	330	10	E	8	33	60	478-4138-1-ND	1331	1158	1012	478-4138-2-ND	400	147838	TPSE337K010R0060	
	330	10	E	8	33	100	478-4139-1-ND	1196	1041	909	478-4139-2-ND	400	131411	TPSE337K010R0100	
	330	20	E	8	33	60	478-4141-1-ND	1264	1099	960	478-4141-2-ND	400	131411	TPSE337M010R0060	
	330	20	E	8	33	100	478-4142-1-ND	1151	1001	875	478-4142-2-ND	400	142422	TPSE337M010R0100	
	330	10	V	10	33	60	478-4158-1-ND	1376	1198	1046	478-4158-2-ND	400	170185	TPSV337K010R0060	
	330	20	V	10	33	100	478-4160-1-ND	1259	1095	957	478-4160-2-ND	400	114985	TPSV337M010R0100	
	470	10	E	10	47	45	478-3088-1-ND	1340	1166	1019	478-3088-2-ND	400	195131	TPSE477K010R0045	
	470	10	E	10	47	100	478-1771-1-ND	1347	1171	1020	478-1771-2-ND	400	26747	TPSE477K010R0100	
	470	20	E	10	47	45	478-4146-1-ND	1467	1276	1115	478-4146-2-ND	400	181521	TPSE477M010R0045	
	470	20	E	10	47	50	478-4149-1-ND	1422	1237	1080	478-4149-2-ND	400	175925	TPSE477M010R0050	
	470	20	E	10	47	100	478-4150-1-ND	1331	1158	1012	478-4150-2-ND	400	164264	TPSE477M010R0100	
	470	10	V	10	47	60	478-4162-1-ND	1390	1209	1056	478-4162-2-ND	400	172026	TPSV477K010R0060	
	16	2.2	10	A	6	0.5	1800	478-2394-1-ND	90	79	69	478-2394-2-ND	2,000	30687/M	TPSA105K020R1800
		3.3	10	A	6	0.5	3500	478-2395-1-ND	90	79	69	478-2395-2-ND	2,000	30687/M	TPSA335K016R3500
		4.7	10	A	6	0.8	2000	478-5229-1-ND	90	79	69	478-5229-2-ND	2,000	30687/M	TPSA475K016R2000
		4.7	10	B	6	0.8	1500	478-2396-1-ND	113	98	86	478-2396-2-ND	2,000	38359/M	TPSB475K016R1500
		6.8	10	A	6	1.1	1500	478-3089-1-ND	81	71	62	478-3089-2-ND	2,000	27618/M	TPSA685K016R1500
		6.8	10	B	6	1.1	1200	478-2397-1-ND	113	98	86	478-2397-2-ND	2,000	38359/M	TPSB685K016R1200
		10	10	B	6	1.6	500	478-5230-1-ND	113	98	86	478-5230-2-ND	2,000	38359/M	TPSB106K016R0500
		10	10	B	6	1.6	800	478-2398-1-ND†	83	72	63	478-2398-2-ND	2,000	28070/M	TPSB106K016R0800
		10	20	B	6	1.6	800	478-4975-1-ND	72	63	55	478-4975-2-ND	2,000	24550/M	TPSB106M016R0800
10		10	C	6	1.6	500	478-5235-1-ND	68	59	51	478-5235-2-ND	500	12320	TPSC106K016R0500	
15		10	B	6	2.4	800	478-1757-1-ND	90	79	69	478-1757-2-ND	2,000	30687/M	TPSB156K016R0800	
22		10	B	6	3.5	600	478-1758-1-ND	90	79	69	478-1758-2-ND	2,000	30687/M	TPSB226K016R0600	
22		10	C	6	3.5	375	478-1767-1-ND†	79	69	60	478-1767-2-ND	500	14396	TPSC226K016R0375	
22		20	C	6	3.5	375	478-4092-1-ND	181	157	137	478-4092-2-ND	500	27934	TPSC226M016R0375	
33		10	B	6	5.3	300	478-3090-1-ND	102	88	77	478-3090-2-ND	2,000	34568/M	TPSC336K016R0350	
33		10	C	6	5.3	300	478-1771-1-ND	156	120	102	478-1771-2-ND	500	28746	TPSC336K016R0300	
33		20	C	6	5.3	300	478-5754-1-ND	158	138	120	478-5754-2-ND	500	28746	TPSC336M016R0300	
33		10	W	6	5.3	175	478-3324-1-ND	361	314	274	478-3324-2-ND	1,000	118234	TPSW336K016R0175	
47		10	C	6	7.5	350	478-1773-1-ND†	230	200	175	478-1773-2-ND	500	41878	TPSC476K016R0350	
47		20	C	6	7.5	350	478-5241-1-ND	135	118	103	478-5241-2-ND	500	24640	TPSC476M016R0350	
47		10	D	6	7.5	80	478-3325-1-ND	361	314	274	478-3325-2-ND	500	59117	TPSD476K016R0080	
47		10	D	6	7.5	150	478-1788-1-ND	352	306	268	478-1788-2-ND	500	64081	TPSD476K016R0150	
47		10	D	6	7.5	200	478-4118-1-ND	343	298	261	478-4118-2-ND	500	52574	TPSD476K016R0200	
47		20	D	6	7.5	150	478-4119-1-ND	334	291	254	478-4119-2-ND	500	49279	TPSD476M016R0150	
68		10	C	6	10.9	125	478-3091-1-ND	240	209	182	478-3091-2-ND	500	43593	TPSC686K016R0125	
68		10	C	6	10.9	200	478-1774-1-ND	130	113	98	478-1774-2-ND	500	23557	TPSC686K016R0200	
100		10	C	6	16	200	478-5262-1-ND	326	283	247	478-5262-2-ND	500	59207	TPSC107K016R0200	
100		10	D	6	16	60	478-4977-1-ND	395	344	300	478-4977-2-ND	500	71933	TPSD107K016R0060	
100		10	D	6	16	125	478-1778-1-ND	379	330	288	478-1778-2-ND	500	69000	TPSD107K016R0125	
100		10	D	6	16	150	478-3358-1-ND	379	330	288	478-3358-2-ND	500	69000	TPSD107K016R0150	
100		20	D	6	16	60	478-4098-1-ND	429	373	326	478-4098-2-ND	500	66337	TPSD107M016R0060	
100		20	D	6	16	125	478-4099-1-ND	361	314	274	478-4099-2-ND	500	55868	TPSD107M016R0125	
100		20	D	6	16	150	478-5243-1-ND	135	118	103	478-5243-2-ND	500	24640	TPSD107M016R0150	
100		10	E	6	16	55	478-4124-1-ND	1241	1080	943	478-4124-2-ND	400	151123	TPSE107K016R0055	
100		10	E	6	16	100	478-1793-1-ND	835	726	634	478-1793-2-ND	400	121555	TPSE107K016R0100	
100		10	E	6	16	125	478-1794-1-ND	767	667	583	478-1794-2-ND	400	111700	TPSE107K016R0125	
100		20	E	6	16	125	478-5757-1-ND	451	393	343	478-5757-2-ND	400	65706	TPSE107M016R0125	
100		20	E	6	16	55	478-4125-1-ND	1205	1048	916	478-4125-2-ND	400	147838	TPSE107M016R0055	
100		20	E	6	16	100	478-4126-1-ND	429	373	326	478-4126-2-ND	400	62420	TPSE107M016R0100	
150		10	D	6	24	60	478-3092-1-ND	874	760	664	478-3092-2-ND	500	158939	TPSD157K016R0060	
20	150	10	D	6	24	100	478-3326-1-ND†	925	805	703	478-3326-2-ND	500	151538	TPSD157K016R0100	
	150	10	D	6	24	150	478-1782-1-ND	451	393	343	478-1782-2-ND	500	82131	TPSD157K016R0150	
	220	10	E	10	35.2	100	478-3093-1-ND	853	742	648	478-3093-2-ND	400	124192	TPSE227K016R0100	
	220	10	E	10	35.2	150	478-1800-1-ND	564	491	429	478-1800-2-ND	400	82132	TPSE227K016R0150	
	220	20	E	10	35.2	100	478-4131-1-ND	939	817	713	478-4131-2-ND	400	116176	TPSE227M016R0100	
	220	10	V	8	35.2	50	478-3327-1-ND	1453	1264	1104	478-3327-2-ND	400	190402	TPSV227K016R0050	
	220	10	V	8	35.2	75	478-3328-1-ND†	1280	1113	972	478-3328-2-ND	400	186286	TPSV227K016R0075	
	220	20	V	8	35.2	75	478-4157-1-ND	790	687	600	478-4157-2-ND	400	114985	TPSV227M016R0075	
	1	10	A	4	0.5	3000	478-2399-1-ND	90	79	69	478-2399-2-ND	2,000	30687/M	TPSA105K020R3000	
	2.2	10	A	6	0.5	3000	478-2400-1-ND	90	79	69	478-2400-2-ND	2,000	30687/M	TPSA225K020R3000	
	3.3	10	A	6	0.7	2500	478-2401-1-ND	90	79	69	478-2401-2-ND	2,000	30687/M	TPSA335K020R2500	
	4.7	10	A	6	0.9	1800	478-4974-1-ND	61	53	46	478-4974-2-ND	2,000	20759/M	TPSA475K020R1800	
	4.7	10	B	6	0.										