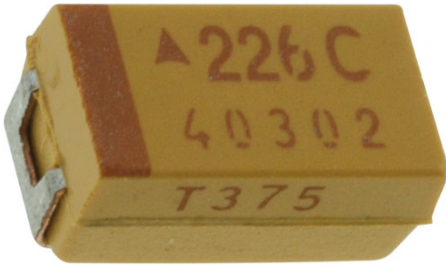


## Condensator tantal SMD low ESR, AVX



<b>Tip condensator</b>	cu tantal
<b>Temperatura de lucru</b>	55...125°C
<b>Caracteristici</b>	valoare redusă a rezistenței ESR
<b>Montare</b>	SMD
<b>Serie</b>	TPS
<b>Subtip condensator</b>	low ESR

Simbol	Cap. [μF]	Tol. [%]	U <sub>lucru</sub> [V DC]	Carcasă	Carcasă	ESR [mΩ]
<a href="#">TPSA105K035R300</a>	1	±10	35	A	1206	3000
<a href="#">TPSA225K016R1800</a>	2,2	±10	16	A	1206	1800
<a href="#">TPSA225K020R3000</a>	2,2	±10	20	A	1206	3000
<a href="#">TPSA335K016R3500</a>	3,3	±10	16	A	1206	3500
<a href="#">TPSA335K020R250</a>	3,3	±10	20	A	1206	2500
<a href="#">TPSA475K010R1400</a>	4,7	±10	10	A	1206	1400
<a href="#">TPSA475K020R180</a>	4,7	±10	20	A	1206	1800
<a href="#">TPSA685K010R1800</a>	6,8	±10	10	A	1206	1800
<a href="#">TPSA106K006R150</a>	10	±10	6,3	A	1206	1500
<a href="#">TPSA106K010R0900</a>	10	±10	10	A	1206	900
<a href="#">TPSA106K010R180</a>	10	±10	10	A	1206	1800
<a href="#">TPSA226K006R050</a>	22	±10	6,3	A	1206	500
<a href="#">TPSA226K006R0900</a>	22	±10	6,3	A	1206	900
<a href="#">TPSA226K010R0900</a>	22	±10	10	A	1206	900
<a href="#">TPSA336K006R0600</a>	33	±10	6,3	A	1206	600
<a href="#">TPSA336K010R0700</a>	33	±10	10	A	1206	700
<a href="#">TPSA476K004R0500</a>	47	±10	4	A	1206	500
<a href="#">TPSA476K006R0800</a>	47	±10	6,3	A	1206	800
<a href="#">TPSB105K035R2000</a>	1	±10	35	B	1210	2000
<a href="#">TPSB155K035R2500</a>	1,5	±10	35	B	1210	2500
<a href="#">TPSB475K016R1500</a>	4,7	±10	16	B	1210	1500
<a href="#">TPSB475K025R090</a>	4,7	±10	25	B	1210	900
<a href="#">TPSB475K025R1500</a>	4,7	±10	25	B	1210	1500
<a href="#">TPSB475K035R0700</a>	4,7	±10	35	B	1210	700
<a href="#">TPSB475M035R1500</a>	4,7	±20	35	B	1210	1500
<a href="#">TPSB106K016R0500</a>	10	±10	16	B	1210	500
<a href="#">TPSB106K016R080</a>	10	±10	16	B	1210	800
<a href="#">TPSB106K020R100</a>	10	±10	20	B	1210	1000
<a href="#">TPSB226K006R0600</a>	22	±10	6,3	B	1210	600

<a href="#">TPSB226K010R0500</a>	22	±10	10	B	1210	500
<a href="#">TPSB226K010R070</a>	22	±10	10	B	1210	700
<a href="#">TPSB226K016R0600</a>	22	±10	16	B	1210	600
<a href="#">TPSB226M016R0600</a>	22	±20	16	B	1210	600
<a href="#">TPSB336K016R0350</a>	33	±10	16	B	1210	350
<a href="#">TPSB476K006R025</a>	47	±10	6,3	B	1210	250
<a href="#">TPSB476K006R0500</a>	47	±10	6,3	B	1210	500
<a href="#">TPSB476K010R0250</a>	47	±10	10	B	1210	250
<a href="#">TPSB476K010R0350</a>	47	±10	10	B	1210	350
<a href="#">TPSB476K010R0500</a>	47	±10	10	B	1210	500
<a href="#">TPSB476K010R0650</a>	47	±10	10	B	1210	650
<a href="#">TPSB686K006R050</a>	68	±10	6,3	B	1210	500
<a href="#">TPSB107K006R0250</a>	100	±10	6,3	B	1210	250
<a href="#">TPSB107K006R0400</a>	100	±10	6,3	B	1210	400
<a href="#">TPSB107M010R0400</a>	100	±20	10	B	1210	400
<a href="#">TPSC225K035R100</a>	2,2	±10	35	C	2312	1000
<a href="#">TPSC335K035R0700</a>	3,3	±10	35	C	2312	7000
<a href="#">TPSC475K035R060</a>	4,7	±10	35	C	2312	600
<a href="#">TPSC685K025R060</a>	6,8	±10	25	C	2312	600
<a href="#">TPSC106K020R0500</a>	10	±10	20	C	2312	500
<a href="#">TPSC106K025R0300</a>	10	±10	25	C	2312	300
<a href="#">TPSC106K025R050</a>	10	±10	25	C	2312	500
<a href="#">TPSC106K035R0600</a>	10	±10	35	C	2312	600
<a href="#">TPSC156K035R0450</a>	15	±10	35	C	2312	450
<a href="#">TPSC226K016R037</a>	22	±10	16	C	2312	370
<a href="#">TPSC226K020R0150</a>	22	±10	20	C	2312	150
<a href="#">TPSC226K020R0400</a>	22	±10	20	C	2312	400
<a href="#">TPSC226K025R0400</a>	22	±10	25	C	2312	400
<a href="#">TPSC336K010R037</a>	33	±10	10	C	2312	370
<a href="#">TPSC336K016R0100</a>	33	±10	16	C	2312	100
<a href="#">TPSC336K016R0150</a>	33	±10	16	C	2312	150
<a href="#">TPSC336K016R030</a>	33	±10	16	C	2312	300
<a href="#">TPSC476K006R0300</a>	47	±10	6,3	C	2312	300
<a href="#">TPSC476K010R035</a>	47	±10	10	C	2312	350
<a href="#">TPSC476K016R0110</a>	47	±10	16	C	2312	110
<a href="#">TPSC476K016R035</a>	47	±10	16	C	2312	350
<a href="#">TPSC686K016R0125</a>	68	±10	16	C	2312	125
<a href="#">TPSC686K016R0200</a>	68	±10	16	C	2312	200
<a href="#">TPSC686M016R0200</a>	68	±20	16	C	2312	200
<a href="#">TPSC107K006R0075</a>	100	±10	6,3	C	2312	75
<a href="#">TPSC107K006R015</a>	100	±10	6,3	C	2312	150
<a href="#">TPSC107K010R007</a>	100	±10	10	C	2312	70
<a href="#">TPSC107K010R0100</a>	100	±10	10	C	2312	100
<a href="#">TPSC107K010R0150</a>	100	±10	10	C	2312	150
<a href="#">TPSC107K010R0200</a>	100	±10	10	C	2312	200
<a href="#">TPSC107M010R0100</a>	100	±20	10	C	2312	100
<a href="#">TPSC227K006R0100</a>	220	±10	6,3	C	2312	100
<a href="#">TPSC227K006R0125</a>	220	±10	6,3	C	2312	125
<a href="#">TPSC337K006R0080</a>	330	±10	6,3	C	2312	80
<a href="#">TPSD475K050R0300</a>	4,7	±10	50	D	2917	300
<a href="#">TPSD475K050R0500</a>	4,7	±10	50	D	2917	500
<a href="#">TPSD685K050R0300</a>	6,8	±10	50	D	2917	300
<a href="#">TPSD685K050R0500</a>	6,8	±10	50	D	2917	500
<a href="#">TPSD685K050R0600</a>	6,8	±10	50	D	2917	600
<a href="#">TPSD106K035R0125</a>	10	±10	35	D	2917	125
<a href="#">TPSD106K035R030</a>	10	±10	35	D	2917	300
<a href="#">TPSD156K035R0100</a>	15	±10	35	D	2917	100
<a href="#">TPSD156K035R030</a>	15	±10	35	D	2917	300
<a href="#">TPSD156K035S0300</a>	15	±10	35	D	2917	300
<a href="#">TPSD226K020R0300</a>	22	±10	20	D	2917	300
<a href="#">TPSD226K025R0100</a>	22	±10	25	D	2917	100
<a href="#">TPSD226K025R020</a>	22	±10	25	D	2917	200
<a href="#">TPSD226K035R0125</a>	22	±10	35	D	2917	125
<a href="#">TPSD226K035R0200</a>	22	±10	35	D	2917	200
<a href="#">TPSD226K035R0400</a>	22	±10	35	D	2917	400

<b>TPSD336K020R020</b>	33	±10	20	D	2917	200
<b>TPSD336K025R0100</b>	33	±10	25	D	2917	100
<b>TPSD336K025R0300</b>	33	±10	25	D	2917	300
<b>TPSD336K035R0200</b>	33	±10	35	D	2917	200
<b>TPSD336K035R030</b>	33	±10	35	D	2917	300
<b>TPSD476K016R0080</b>	47	±10	16	D	2917	80
<b>TPSD476K016R015</b>	47	±10	16	D	2917	150
<b>TPSD476K020R0100</b>	47	±10	20	D	2917	100
<b>TPSD476K020R0200</b>	47	±10	20	D	2917	200
<b>TPSD476K025R025</b>	47	±10	25	D	2917	250
<b>TPSD686K016R015</b>	68	±10	16	D	2917	150
<b>TPSD686K020R0070</b>	68	±10	20	D	2917	70
<b>TPSD686K020R0300</b>	68	±10	20	D	2917	300
<b>TPSD107K010R0050</b>	100	±10	10	D	2917	50
<b>TPSD107K010R0065</b>	100	±10	10	D	2917	65
<b>TPSD107K010R0080</b>	100	±10	10	D	2917	80
<b>TPSD107K010R010</b>	100	±10	10	D	2917	100
<b>TPSD107K010R0150</b>	100	±10	10	D	2917	150
<b>TPSD107K016R0060</b>	100	±10	16	D	2917	60
<b>TPSD107K016R0100</b>	100	±10	16	D	2917	100
<b>TPSD107K016R0125</b>	100	±10	16	D	2917	125
<b>TPSD107K016R015</b>	100	±10	16	D	2917	150
<b>TPSD107K020R0085</b>	100	±10	20	D	2917	85
<b>TPSD107K020R0100</b>	100	±10	20	D	2917	100
<b>TPSD107K020R015</b>	100	±10	20	D	2917	150
<b>TPSD107M010R0050</b>	100	±20	10	D	2917	50
<b>TPSD107M010R0100</b>	100	±20	10	D	2917	100
<b>TPSD107M016R0150</b>	100	±20	16	D	2917	150
<b>TPSD157K010R0050</b>	150	±10	10	D	2917	50
<b>TPSD157K010R010</b>	150	±10	10	D	2917	100
<b>TPSD157K016R0100</b>	150	±10	16	D	2917	100
<b>TPSD157K016R0150</b>	150	±10	16	D	2917	150
<b>TPSD227K010R0040</b>	220	±10	10	D	2917	40
<b>TPSD227K010R0050</b>	220	±10	10	D	2917	50
<b>TPSD227K010R010</b>	220	±10	10	D	2917	100
<b>TPSD227K010R0150</b>	220	±10	10	D	2917	150
<b>TPSD337K006R004</b>	330	±10	6,3	D	2917	40
<b>TPSD337K006R0050</b>	330	±10	6,3	D	2917	50
<b>TPSD337K006R0100</b>	330	±10	6,3	D	2917	100
<b>TPSD337K010R0050</b>	330	±10	10	D	2917	50
<b>TPSD337K010R0100</b>	330	±10	10	D	2917	100
<b>TPSD477K006R0045</b>	470	±10	6,3	D	2917	45
<b>TPSD477K006R0100</b>	470	±10	6,3	D	2917	100
<b>TPSD477K006R0200</b>	470	±10	6,3	D	2917	200
<b>TPSE106K035R020</b>	10	±10	35	E	2917	200
<b>TPSE106K050R0400</b>	10	±10	50	E	2917	400
<b>TPSE226K035R0200</b>	22	±10	35	E	2917	200
<b>TPSE226K035R030</b>	22	±10	35	E	2917	300
<b>TPSE226M035R0300</b>	22	±20	35	E	2917	300
<b>TPSE336K025R0175</b>	33	±10	25	E	2917	175
<b>TPSE336K025R020</b>	33	±10	25	E	2917	200
<b>TPSE336K035R0100</b>	33	±10	35	E	2917	100
<b>TPSE476K020R015</b>	47	±10	20	E	2917	150
<b>TPSE476K025R0100</b>	47	±10	25	E	2917	100
<b>TPSE476K035R0200</b>	47	±10	35	E	2917	200
<b>TPSE476K035R0250</b>	47	±10	35	E	2917	250
<b>TPSE476M035R0200</b>	47	±20	35	E	2917	200
<b>TPSE686K020R0150</b>	68	±10	20	E	2917	150
<b>TPSE686K025R012</b>	68	±10	25	E	2917	120
<b>TPSE107K016R010</b>	100	±10	16	E	2917	100
<b>TPSE107K020R0150</b>	100	±10	20	E	2917	150
<b>TPSE107K020R0200</b>	100	±10	20	E	2917	200
<b>TPSE107M016R0100</b>	100	±20	16	E	2917	100
<b>TPSE227K010R0050</b>	220	±10	10	E	2917	50
<b>TPSE227K010R010</b>	220	±10	10	E	2917	100

<b>TPSE227K016R0100</b>	220	±10	16	E	2917	100
<b>TPSE227M010R0100</b>	220	±20	10	E	2917	100
<b>TPSE337K006R010</b>	330	±10	6,3	E	2917	100
<b>TPSE337K010R006</b>	330	±10	10	E	2917	60
<b>TPSE337K010R0100</b>	330	±10	10	E	2917	100
<b>TPSE337M010R0100</b>	330	±20	10	E	2917	100
<b>TPSE477K004R0100</b>	470	±10	4	E	2917	100
<b>TPSE477K006R0050</b>	470	±10	6,3	E	2917	50
<b>TPSE477K010R004</b>	470	±10	10	E	2917	40
<b>TPSE477K010R0050</b>	470	±10	10	E	2917	50
<b>TPSE477K010R0100</b>	470	±10	10	E	2917	100
<b>TPSE477M010R0050</b>	470	±20	10	E	2917	50
<b>TPSE477M010R0100</b>	470	±20	10	E	2917	100
<b>TPSV107K020R006</b>	100	±10	20	V	2924	60
<b>TPSV227K016R007</b>	220	±10	16	V	2924	70
<b>TPSV477K006R010</b>	470	±10	6,3	V	2924	100