

CA45 系列

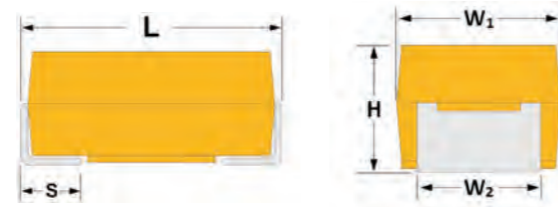
常规片式固体电解质钽电容器

产品特性

- 以二氧化锰固体为电解质的钽阳极电解电容器；
- 环氧树脂模压封装、SMD、有极性；
- J型引脚结构。

典型应用

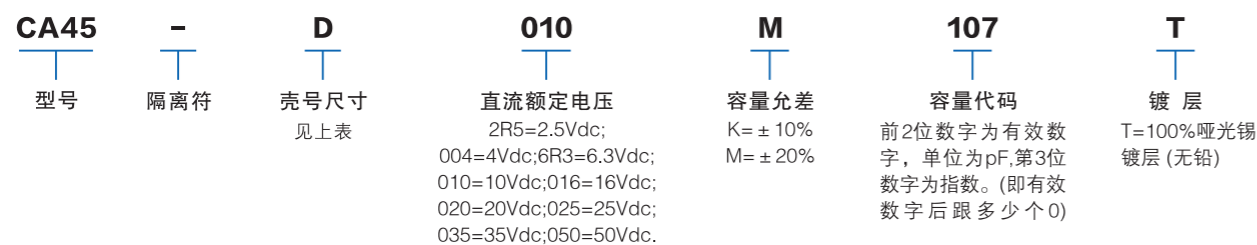
- 一般低功耗的DC/DC转换器；
- 便携电子设备、通讯电子设备以及控制单元等；
- 对贴装元器件有高度要求的PCBA设计。



外形尺寸 (mm)

壳号	EIA 英制代码	EIA 公制代码	L	W ₁	H	S	W ₂
A	1206	3216-16	3.20 ± 0.20	1.60 ± 0.20	1.60 ± 0.30	0.70 ± 0.20	1.20 ± 0.20
B	1210	3528-19	3.50 ± 0.20	2.80 ± 0.20	1.90 ± 0.30	0.70 ± 0.20	2.20 ± 0.20
C	2312	6032-25	6.00 ± 0.30	3.20 ± 0.30	2.50 ± 0.30	1.30 ± 0.30	2.20 ± 0.20
D	2917	7343-28	7.30 ± 0.30	4.30 ± 0.30	2.80 ± 0.30	1.30 ± 0.30	2.40 ± 0.20
E	2917	7343-41	7.30 ± 0.30	4.30 ± 0.30	4.10 ± 0.30	1.30 ± 0.30	2.40 ± 0.20
V	2924	7361-36	7.30 ± 0.30	6.10 ± 0.30	3.60 ± 0.30	1.40 ± 0.30	3.00 ± 0.20

产品编码



环保声明

符合ROHS 2.0 (2011/65/EU) 的管控需求, 即规定使用100%Sn 焊料, 金镀层或无磁性100% Sn焊料。



产品标识



技术特性

技术参数	所有技术参数都是在1个大气压, +25°C下测定									
容量范围	0.47 μF~2200 μF									
容量允差	±10%; ±20%;									
额定电压 (V _R)	≤+85°C:	2.5	4	6.3	10	16	20	25	35	50
类别电压 (V _C)	≤+125°C:	1.7	2.7	4	6.3	10	15	17	23	33
浪涌电压 (V _S)	≤+85°C:	3.3	5.2	8	13	20	26	32	46	65
浪涌电压 (V _S)	≤+125°C:	2.2	3.4	5	8	13	16	20	28	40
温度范围	-55°C to +125°C									
引出镀层	锡镀层(标准), 金镀层或锡铅镀层要另外提要求									

产品规格壳号对照表(壳号代码)

电压代码	F	G	J	A	C	D	E	V	T	
额定电压(V)	2.5	4	6.3	10	16	20	25	35	50	
类别电压(V)@125°C	1.7	2.7	4.2	6.7	10.7	13.3	16.7	23.3	33.3	
浪涌电压(V)@≤85°C	2.9	4.6	7.2	11.5	18.4	23.0	28.8	40.3	57.5	
浪涌电压(V)@≤125°C	1.9	3.1	4.8	7.7	12.3	15.3	19.2	26.8	38.3	
容量代码	标称容量(μF)		壳号&ESR (mΩ)							
474	0.47						A(14000)	A(14000)	A(12000) B(10000)	A(12000) B(9500) C(8000)
684	0.68						A(12000)	A(10000) B(6000)	A(8000) B(8000)	A(8000) B(8000) C(7000)
105	1				A(10000) B(5000)	A(11000) B(5000)	A(9000) B(9000)	A(8000) B(5000)	A(7500) B(6500)	A(7000) B(7000) C(5500)
155	1.5			A(2900)	A(10000)	A(8000) B(6400)	A(6500) B(5600)	A(7500) B(5000)	A(7500) B(5200) C(4500)	B(6000) C(4500) D(4000)
225	2.2		A(7600)	A(9000)	A(7000) B(4600)	A(6500) B(4600)	A(6000) B(3500)	A(7000) B(4500) C(3500)	A(4500) B(4200) C(3500)	B(4500) C(3000) D(2500)
335	3.3		A(8000)	A(7000) B(5500)	A(5500) B(5500)	A(5000) B(4500)	A(5900) B(3000) C(2300)	A(7000) B(3500) C(2800)	B(3500) C(2500)	C(2500) D(2000)

产品规格壳号对照表(壳号代码)

电压代码	F	G	J	A	C	D	E	V	T	
额定电压(V)	2.5	4	6.3	10	16	20	25	35	50	
类别电压(V)125°C	1.7	2.7	4.2	6.7	10.7	13.3	16.7	23.3	33.3	
浪涌电压(V)@≤85°C	2.9	4.6	7.2	11.5	18.4	23.0	28.8	40.3	57.5	
浪涌电压(V)@≤125°C	1.9	3.1	4.8	7.7	12.3	15.3	19.2	26.8	38.3	
容量代码	标称容量(μF)	壳号&ESR (mΩ)								
475	4.7		A(8000) B(7000)	A(6000) B(4400)	A(5000) B(4000)	A(5000) B(3500) C(2900)	A(5000) B(3000) C(2800)	A(6000) B(2800) C(2400)	B(3100) C(2200) D(1500)	C(1500) D(1400)
685	6.8		A(6000) B(3400)	A(6000) B(5000)	A(4200) B(3500) C(1900)	A(4200) B(2500) C(2500)	A(6000) B(2500) C(2000)	B(2800) C(2000) D(1800)	C(1800) D(1300)	C(1000) D(1000)
106	10		A(6000) B(3500)	A(4000) B(3500) C(3000)	A(3800) B(3000) C(2500)	A(3000) B(2800) C(2000)	A(5000) B(2100) C(1700)	B(2500) C(1800) D(1200)	C(1600) D(1000) E(900)	E(900) D(800)
156	15		A(4000) B(3500) C(2800)	A(3500) B(3000) C(1800)	A(6000) B(2800) C(2000)	A(3500) B(2500) C(1800)	B(2300) C(1700) D(1100)	B(4000) C(1600) D(1000)	C(1400) D(900) E(900)	E(800) V(700)
226	22		A(3500) B(3000) C(1800)	A(3000) B(2500) C(2000)	A(3200) B(2400) C(1800)	A(2300) B(2300) C(1500)	B(4000) C(1600) D(900)	C(1400) D(900)	D(900) E(700)	E(800) V(700)
336	33	A(1700)	A(3000) B(2800) C(1800)	A(2500) B(2200) C(1800)	A(6000) B(1900) C(1600)	B(2100) C(1500) D(900)	B(4000) C(1500) D(900)	D(900) E(900)	D(900) E(900) V(500)	E(600) V(400)
476	47	A(3000)	A(2600) B(2400) C(1800)	A(3500) B(2000) C(1600)	A(3000) B(1800) C(1200)	B(2500) C(1000) D(900) E(800)	C(900) D(900) E(900)	D(900) E(900)	D(900) E(900) V(500)	
686	68	A(1500)	A(4000) B(1900) C(1500)	A(4000) B(1800) C(1500)	B(1800) C(1300) D(900)	C(1300) D(900) E(800)	C(500) D(700) E(900)	D(900) E(900) V(500)	E(700) V(500)	
107	100	A(1400) B(1400)	A(4000) B(1800) C(1300)	A(3000) B(2000) C(900)	B(2500) C(1200) D(900)	C(1000) D(700) E(900)	D(900) E(500) V(500)	E(300) V(500)		
157	150	B(1600)	B(2000) C(1200) D(800)	B(3000) C(1300) D(900)	C(900) D(900) E(900)	D(900) E(500) V(400)	E(400) V(400)	E(600) V(400)		
227	220	B(1600) D(300)	B(1500) C(1200) D(900)	B(1600) C(1200) D(700)	C(900) D(600) E(500)	D(900) E(500) V(900)	E(600) V(500)			
337	330	D(300)	C(900) D(900) E(800)	C(1200) D(600) E(500)	D(900) E(900) V(500)	E(400) V(800)	E(800) V(800)			
477	470	C(200) D(200)	C(300) D(900) E(500)	D(500) E(1500) V(400)	E(500) V(500)	E(400)				

产品规格壳号对照表(壳号代码)

电压代码	F	G	J	A	C	D	E	V	T	
额定电压(V)	2.5	4	6.3	10	16	20	25	35	50	
类别电压(V)125°C	1.7	2.7	4.2	6.7	10.7	13.3	16.7	23.3	33.3	
浪涌电压(V)@≤85°C	2.9	4.6	7.2	11.5	18.4	23.0	28.8	40.3	57.5	
浪涌电压(V)@≤125°C	1.9	3.1	4.8	7.7	12.3	15.3	19.2	26.8	38.3	
容量代码	标称容量(μF)	壳号&ESR (mΩ)								
687	680		C(200) D(200) E(200)	D(500) E(900)	E(600) V(500)	E(400)				
108	1000		D(200) E(400)	D(200) E(500) V(200)	E(600) V(300)					
158	1500		D(200) E(200) V(200)	E(200) V(200)						
228	2200		V(400)							

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Tantalum Capacitors - Solid SMD category](#):

Click to view products by [HX Capacitor manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[CWR09DC226KBB-TR25](#) [CWR09FC476KB-TR25](#) [CWR09HC106KR-TR25](#) [CWR09HK106KB-TR25](#) [CWR09KC156KP](#)
[CWR09MC335KCB](#) [CWR09MC335KCB\TR](#) [CWR09NC335MM](#) [CWR11HC105KB](#) [B45197-A2157-M509](#) [B45197A5226M409](#)
[CWR09DC476KC-TR25](#) [CWR09FC105KB-TR25](#) [CWR09HC226KB-TR25](#) [CWR09JC685KCA-TR25](#) [CWR09JK105KB-TR25](#)
[CWR09JK156MM](#) [CWR09KC106KBC-TR25](#) [CWR09KC106KCB\W](#) [CWR09KC156JBB-TR25](#) [CWR11MH685KBA](#) [CWR19FC107KBGB](#)
[CWR19HC226KBFB](#) [CWR29JC226KBHC-TR25](#) [B45196-H5106-K309](#) [B45196-H6226-K509](#) [CWR09JC225JBB](#) [TAJB106M016R](#)
[M39003/01-2836](#) [T83E107K016RCCL](#) [T83D685K035RCCL](#) [CWR11JC225KB](#) [CWR29FC106KDBC](#) [595D686X9010B2T](#)
[TAJD475K050KNJ](#) [TAJD107K016KNJ](#) [TC211B107K006B](#) [T450B14760JMAP1](#) [F931V225MBE](#) [F930J106MAE](#) [F931V475MBE](#)
[F931V475KBAAJ6](#) [F921E105KPE](#) [TMCMA1C106KTRF](#) [178MU0042](#) [178MU0023](#) [178MU0018](#) [178MU0043](#) [178MU0032](#)
[PXTB006M107E035STU](#)