

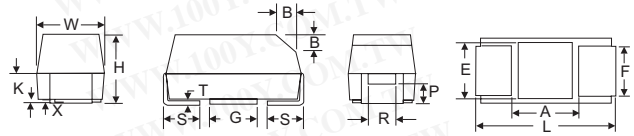


KEMET\_SMD鈮質電容

詳細產品規格請點擊[www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



- 達到或超過電子工業協會(EIA)535BAAC標準
- 可選擇鍍金末端
- CDEUVX型號已通過100%沖擊電流測試
- 不含鹵素的環氧樹脂



CASE SIZE	L*	W*	H*	K* ±(.008)	F* ±(.004)	S* ±(.012)	B (Ref) ±(.006)	X (Ref)
A	3.2±0.2 (.126±.008)	1.6±0.2 (.063±.008)	1.6±0.2 (.063±.008)	0.9 (.035)	1.2 (.047)	0.8 (.031)	0.4 (.016)	0.10±0.10 (.004±.004)
B	3.5±0.2 (.138±.008)	2.8±0.2 (.110±.008)	1.9±0.2 (.075±.008)	1.1 (.043)	2.2 (.087)	0.8 (.031)	0.4 (.016)	0.10±0.10 (.004±.004)
C	6.0±0.3 (.236±.012)	3.2±0.3 (.126±.012)	2.5±0.3 (.098±.012)	1.4 (.055)	2.2 (.087)	1.3 (.051)	0.5 (.020)	0.10±0.10 (.004±.004)
D	7.3±0.3 (.287±.012)	4.3±0.3 (.169±.012)	2.8±0.3 (.110±.012)	1.5 (.059)	2.4 (.094)	1.3 (.051)	0.5 (.020)	0.10±0.10 (.004±.004)



Part No.	Product No.	製造廠商	說明	Capacitance uF	Tolerance(±)	Voltage	Case(L*W*H*L1*W2*K)	Pes./Reel
62609	T491A104M035AT	KEMET	SMD 鈮質電容	0.1uF	±20%	35V	A Case	2000pcs/R
50453	T491A105M035AT	KEMET	SMD 鈮質電容	1uF	±20%	35V	A	2000/R
22599	T491A105M035AT	KEMET	SMD 鈮質電容	1uF	±20%	35V	A	2000/R
39273	T491A106K010AT	KEMET	SMD 鈮質電容	10uF	±10%	10V	A	2000/R
22608	T491A106M010AS	KEMET	SMD 鈮質電容	10uF	±20%	10V	A	2000/R
12229	T491A335M016AS	KEMET	SMD 鈮質電容	3.3uF	±20%	16V	A	3500
20665	T491A474K035AS	KEMET	SMD 鈮質電容	0.47uF	±10%	35V	3.2*1.6*1.6*1.2*0.8*1.1	3500
61910	T491A474K035AT	KEMET	SMD 鈮質電容	0.47uF	±10%	35V	A Case	2000pcs/R
32206	T491A474M035AS	KEMET	SMD 鈮質電容	0.47uF	±20%	35V	A	2000/R
53778	T491A475K020AT	KEMET	SMD 鈮質電容	4.7uF	±10%	20V	3.2*1.6*1.6*1.2*0.8*1.1	2000PCS/R
28689	T491B105K035AS	KEMET	SMD 鈮質電容	1uF	±10%	35V	B	2000/R
38017	T491B106K016AS	KEMET	SMD 鈮質電容	10uF	±10%	16V	B	2000/R
11778	T491B106M016AS	KEMET	SMD 鈮質電容	10uF	±20%	16V	B	2000/R
38947	T491B106M016AS	KEMET	SMD 鈮質電容	10uF	±20%	16V	B	2000/R
48801	T491B226K016AT	KEMET	SMD 鈮質電容	22uF	±10%	16V	B	2000/R
11699	T491B226M010AS	KEMET	SMD 鈮質電容	22uF	±20%	10V	B	2000
19417	T491B226M010AS	KEMET	SMD 鈮質電容	22uF	±20%	10V	B	2000
37823	T491B476K010AT	KEMET	SMD 鈮質電容	47uF	±10%	10V	B	2000/R
14510	T491B476M006AS	KEMET	SMD 鈮質電容	47uf	±20%	6.3V	B	2000
27909	T491B476M006AS	KEMET	SMD 鈮質電容	47uf	±20%	6.3V	B	2000
16715	T491B476M010AS	KEMET	SMD 鈮質電容	47uF	±20%	10V	B	2000 個/R
48802	T491C475K035AS	KEMET	SMD 鈮質電容	4.7uF	±10%	35V	C	500
40783	T491D106K035AT	KEMET	SMD 鈮質電容	10uF	±10%	35V	D	500
48803	T491D107K016AT	KEMET	SMD 鈮質電容	100uF	±10%	16V	D	500
29325	T491D225K050AS	KEMET	SMD 鈮質電容	2.2uF	±10%	50V	D	500Pcs/R
48804	T491D227K010AT	KEMET	SMD 鈮質電容	220uF	±10%	10V	D	500
63730	T491D227K016ZT	KEMET	SMD 鈮質電容	220uF	±10%	16V	D	500
40784	T491D476K025AT	KEMET	SMD 鈮質電容	47uF	±10%	25V	D	500

VISHAY\_SMD鈮質電容

詳細產品規格請點擊[www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



293D 107 X9 010 D 2 W  
1 2 3 4 5 6 7

1. 表示系列，293D表示普通鈮電容
2. 表示電容的容量，範圍從0.1uF-680uF
3. 表示容量誤差，鈮電容的容量誤差有兩種：一是±10%(K)和±20%(M)
4. 表示電容的耐壓，指在85°C時額定直流電壓，鈮電容的耐壓範圍從4V-50V
5. 表示鈮電容的尺寸大小，有A,B,C,D,E,P五種尺寸
6. 表示電容的焊點材料，一般是鍍銀和鈮銀
7. 表示包裝方式，有路兩種包裝方式，7寸盤和13寸盤

字母代碼	長度L	寬度W	厚度H
A	3.2±0.2	1.6±0.2	1.6±0.2
B	3.5±0.2	2.8±0.2	1.9±0.2
C	6.0±0.3	3.2±0.3	2.5±0.3
D	7.3±0.3	4.3±0.3	2.8±0.3
E	7.3±0.3	4.3±0.3	4.0±0.3

Unit:mm



Part No.	Product No.	製造廠商	說明	Capacitance uF	Tolerance(±)	Voltage	Case(L*W*H*L1*W2*K)	Pes./Reel
41144	293D104X9035A2TE3	VISHAY	SMD 鈮質電容	0.1uF	±10%	35V	A	2000 個/R
48798	293D105X9025A2TE3	VISHAY	SMD 鈮質電容	1uF	±10%	25V	A	2000/R
40103	293D105X9035A2TE3	VISHAY	SMD 鈮質電容	1uF	±10%	35V	A	2000 個/R
58523	293D106X9010A2TE3	VISHAY	SMD 鈮質電容【無鉛】	10uF	±10%	10V	A	2000/R
17695	293D106X9010A2TE3	VISHAY	SMD 鈮質電容【無鉛】	10uF	±10%	10V	A	2000/R
44578	293D106X9016A2TE3	VISHAY	SMD 鈮質電容	10uF	±10%	16V	A	2000/R
50015	293D224X9035A2TE3	VISHAY	SMD 鈮質電容	0.22uF	±10%	35V	A	2000 個/R
56964	293D225X9025A2TE3	VISHAY	SMD 鈮質電容	2.2uF	±10%	25V	A	2000 個/R
31299	293D226X96R3A2T	VISHAY	SMD 鈮質電容	22uF	±10%	6.3V	A	2000/R
50354	293D335X9016A2TE3	VISHAY	SMD 鈮質電容	3.3uF	±10%	16V	A	2000pcs/R
49455	293D336X96R3A2TE3	VISHAY	SMD 鈮質電容	33uF	±10%	6.3V	A	2000pcs/R
34935	293D475X9016A2TE3	VISHAY	SMD 鈮質電容【無鉛】	4.7uF	±10%	16V	A	2000/R
39663	293D475X9016A2TE3	VISHAY	SMD 鈮質電容【無鉛】	4.7uF	±10%	16V	A	2000/R



電話：台灣：886-3-5753170  
 傳真：台灣：886-3-5753172  
 郵箱：台灣：sale@100y.com.tw

深圳：86-755-83298787  
 深圳：86-755-83640655  
 深圳：100y@vip.163.com

上海：86-21-34970699  
 上海：86-21-64605107  
 上海：100y-1@vip.163.com