

	<h2 style="color: red;">1812CC402KATME</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1812CC402KATME
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4000PF 630V X7R 1812
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.1812CC402KATME.pdf</a> <a href="#">2.1812CC402KATME.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	1812CC402KATME
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 4000PF 630V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	630V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	4000pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1812CC402KATME ist neu im Original, Suche 1812CC402KATME Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812CC402KATME AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812CC402KATME: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1812CC470JAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 47PF 630V X7R 1812</p>	 <p><b>1812CC470KAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 47PF 630V X7R 1812</p>	 <p><b>1812CC393KAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 0.039UF 630V X7R 1812</p>	 <p><b>1812CC393MAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 0.039UF 630V X7R 1812</p>
 <p><b>1812CC393KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 0.039UF 630V X7R 1812</p>	 <p><b>1812CC470KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 47PF 630V X7R 1812</p>	 <p><b>1812CC471KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 630V X7R 1812</p>	 <p><b>1812CC393KAT3A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 0.039UF 630V X7R 1812</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ 1812CC273MAT9A	↔ 1812CC273MATME	⇒ 1812CC273MATRE	D 1812CC332KAT1A\SB	⇒ 1812CC332KAT3A\SB
⊣ 1812CC332KATME	⊗ 1812CC332MAT1A	D 1812CC332MAT1A\SB	⇒ 1812CC332MAT3A	⇒ 1812CC332MAT3A\SB
⊗ 1812CC333JAT1A	⊣ 1812CC333JATME	⊗ 1812CC333KAT1A	↔ 1812CC333KATBE	⇒ 1812CC333KATME
D 1812CC333KBT1A	⊗ 1812CC333MAT1A	⊣ 1812CC333MAT1A\SB	⊗ 1812CC333MAT3A\SB	⇒ 1812CC333MATME
⇒ 1812CC393KAT1A	↔ 1812CC393KAT1A\SB	⊗ 1812CC393KAT3A\SB	⊣ 1812CC393MAT1A\SB	⇒ 1812CC393MAT3A\SB
↔ 1812CC470JAT1A	⇒ 1812CC470JAT1A\SB	D 1812CC470KAT1A	⊗ 1812CC470KAT1A\SB	⊣ 1812CC471KAT1A
⊗ 1812CC471KAT1A\SB	D 1812CC471KAT3A	⇒ 1812CC471KAT3A\SB	↔ 1812CC471KAT9A	⇒ 1812CC471KATME
⊣ 1812CC471MAT1A	⊗ 1812CC471MAT1A\SB	↔ 1812CC471MAT3A	⇒ 1812CC471MAT3A\SB	⇒ 1812CC471MATME
⊗ 1812CC472KAT1A	⊣ 1812CC472KAT1A\SB	⊗ 1812CC472KAT3A	D 1812CC472KAT3A\SB	⇒ 1812CC472KAT9A
↔ 1812CC472KATBE	⊗ 1812CC472KATME	⊣ 1812CC472MAT1A	⊗ 1812CC472MAT1A\SB	⇒ 1812CC472MAT3A

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited