
	<h2 style="color: red;">1812CC102MAT1A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1812CC102MAT1A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1000PF 630V X7R 1812
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.1812CC102MAT1A.pdf</a> <a href="#">2.1812CC102MAT1A.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	1812CC102MAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 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	1000pF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1812CC102MAT1A ist neu im Original, Suche 1812CC102MAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812CC102MAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812CC102MAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>1812CC102MAT3A</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 630V X7R 1812	 <b>1812CC102KAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 630V X7R 1812	 <b>1812CC102KAT3A</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 630V X7R 1812	 <b>1812CC102MAT3A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 630V X7R 1812
 <b>1812CC102KAT3A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 630V X7R 1812	 <b>1812CC102MATME</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 630V X7R 1812	 <b>1812CC102KATRE</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 630V X7R 1812	 <b>1812CC102KATME</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 630V X7R 1812

heiße Teile

Mehr

- |                     |                     |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812CA472JAT1A\SB | ↔ 1812CA472KAT1A    | ⇒ 1812CA472MAT1A    | D 1812CA560JAT1A\SB | ⇒ 1812CA560JAT1A\SB |
| ⊣ 1812CA561KAT1A    | ⊗ 1812CA562JAT1A    | D 1812CA562JAT3A    | ⇒ 1812CA562JATBE    | ⇒ 1812CA562JATME    |
| ⊗ 1812CA562KAT1A    | ⊣ 1812CA622JAT1A    | ⊗ 1812CA821JAT1A\SB | ↔ 1812CA821KAT1A\SB | ⇒ 1812CC101KAT1A    |
| D 1812CC101KAT1A\SB | ⊗ 1812CC102JAT1A    | ⊣ 1812CC102KAJ1A    | ⊗ 1812CC102KAT1A    | ⇒ 1812CC102KAT1AJ   |
| ⇒ 1812CC102KAT1A\SB | ↔ 1812CC102KAT3A    | ⊗ 1812CC102KAT3A\SB | ⊣ 1812CC102KATME    | ⇒ 1812CC102KATRE    |
| ↔ 1812CC102MAT1A\SB | ⇒ 1812CC102MAT3A    | D 1812CC102MAT3A\SB | ⊗ 1812CC102MATME    | ⊣ 1812CC102ZAT1A    |
| ⊗ 1812CC103JAT1A    | D 1812CC103JAT1A\SB | ⇒ 1812CC103KA1ME    | ↔ 1812CC103KAJ1A    | ⇒ 1812CC103KAT1A    |
| ⊣ 1812CC103KAT1AJ   | ⊗ 1812CC103KAT1A\SB | ↔ 1812CC103KAT1Q    | ⇒ 1812CC103KAT3A    | ⇒ 1812CC103KAT3A\SB |
| ⊗ 1812CC103KAT9A    | ⊣ 1812CC103KATME    | ⊗ 1812CC103KATMEJ   | D 1812CC103KATRE    | ⇒ 1812CC103KAZ1A    |
| ↔ 1812CC103MAT1A    | ⊗ 1812CC103MAT1A\SB | ⊣ 1812CC103MAT1Q    | ⊗ 1812CC103MAT3A\SB | ⇒ 1812CC103MAT9A    |