
	<h2 style="color: red;">1812GC472MAT3A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812GC472MAT3A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4700PF 2KV X7R 1812
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.1812GC472MAT3A.pdf 2.1812GC472MAT3A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1812GC472MAT3A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 4700PF 2KV X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
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	4700pF
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)

1812GC472MAT3A ist neu im Original, Suche 1812GC472MAT3A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812GC472MAT3A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812GC472MAT3A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812GC681KAT1A AVX Corporation CAP CER 680PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC472MAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 4700PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC472MAT2A AVX Corporation COMMERCIAL CHIP</p>	 <p>1812GC472KATME AVX Corporation CAP CER 4700PF 2KV X7R 1812</p>
 <p>1812GC472MAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 4700PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC472MAT1A AVX Corporation CAP CER 4700PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC472KAZ1A AVX Corporation CAP CER 4700PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC561KAT1A AVX Corporation CAP CER 560PF 2KV X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812GC470JAT1A | ↔ 1812GC470JAT1A\SB | ⇒ 1812GC470KAT1A | D 1812GC470KAT1A\SB | ⇒ 1812GC471JAT1A |
| ⊣ 1812GC471KAT1A | ⊗ 1812GC471KAT1A\SB | D 1812GC471KAT3A | ⇒ 1812GC471KAT3A\SB | ⇒ 1812GC471KAT9A |
| ⊗ 1812GC471KATME | ⊣ 1812GC471MAT1A | ⊗ 1812GC471MAT1A\SB | ↔ 1812GC471MAT3A | ⇒ 1812GC471MAT3A\SB |
| D 1812GC471MATME | ⊗ 1812GC472JAT1A | ⊣ 1812GC472K4Z2A | ⊗ 1812GC472KAT1A | ⇒ 1812GC472KAT2A |
| ⇒ 1812GC472KATBE | ↔ 1812GC472KATME | ⊗ 1812GC472KAZ1A | ⊣ 1812GC472MAT1A | ⇒ 1812GC472MAT1A\SB |
| ↔ 1812GC472MAT3A\SB | ⇒ 1812GC561KAT1A | D 1812GC561KATME | ⊗ 1812GC681JAT1A | ⊣ 1812GC681KAT1A |
| ⊗ 1812GC681MAT1A | D 1812GC681MATME | ⇒ 1812GC682KAT1A | ↔ 1812GC821KAT1A | ⇒ 1812GC822KAT1A |
| ⊣ 1812GC822KAZ1A | ⊗ 1812HA100JAT1A | ↔ 1812HA100JAT1A\SB | ⇒ 1812HA100KAT1A | ⇒ 1812HA100KAT1A\SB |
| ⊗ 1812HA101JAT1A | ⊣ 1812HA101JAT1A\SB | ⊗ 1812HA101JATME | D 1812HA101KAT1A | ⇒ 1812HA101KAT1A\SB |
| ↔ 1812HA101KAT9A | ⊗ 1812HA101KATME | ⊣ 1812HA101MAT1A | ⊗ 1812HA101MAT1AJ | ⇒ 1812HA101MATME |