

	<h2 style="color: red;">1812GC102JAT1A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812GC102JAT1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.1812GC102JAT1A.pdf 2.1812GC102JAT1A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1812GC102JAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 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	1000pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1812GC102JAT1A ist neu im Original, Suche 1812GC102JAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812GC102JAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812GC102JAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812GC102KAJ1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC101MA11A AVX Corporation 1812GC101MA11A AVX</p>	 <p>1812GC102KAT1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC101KATME AVX Corporation CAP CER 100PF 2KV X7R 1812</p>
 <p>1812GC102KAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC102KAT1C\SB AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC101KAT1A AVX Corporation CAP CER 100PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC102KAT1C AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812GA560JAT1A\SB | ↔ 1812GA560JATME | ⇒ 1812GA561JAT1A | D 1812GA561JAT1A\SB | ⇒ 1812GA561JAT3A |
| ⊣ 1812GA561JAT3A\SB | ⊗ 1812GA561KAT1A | D 1812GA561KAT1A\SB | ⇒ 1812GA561KAT3A | ⇒ 1812GA561KAT3A\SB |
| ⊗ 1812GA621JAT1A | ⊣ 1812GA621KAT1A | ⊗ 1812GA680MAT1A | ↔ 1812GA680MATME | ⇒ 1812GA681KAT1A |
| D 1812GA681KAT1A\SB | ⊗ 1812GA820JAT1A | ⊣ 1812GA820KAT1A | ⊗ 1812GA820KATME | ⇒ 1812GC100JAT1A\SB |
| ⇒ 1812GC100KAT1A\SB | ↔ 1812GC101KAT1A | ⊗ 1812GC101KAT1A\SB | ⊣ 1812GC101KATME | ⇒ 1812GC101MA11A |
| ↔ 1812GC102KAJ1A | ⇒ 1812GC102KAT1A | D 1812GC102KAT1C | ⊗ 1812GC102KAT1C\SB | ⊣ 1812GC102KAT2A |
| ⊗ 1812GC102KATME | D 1812GC102KATRE | ⇒ 1812GC102KAZ2A | ↔ 1812GC102MAT1A | ⇒ 1812GC102MAT2A |
| ⊣ 1812GC102MATME | ⊗ 1812GC102ZAT1A | ↔ 1812GC122KAT1A | ⇒ 1812GC122MAT1A | ⇒ 1812GC151KAT1A |
| ⊗ 1812GC151KAT1A\SB | ⊣ 1812GC151KATME | ⊗ 1812GC151MATME | D 1812GC152KAT1A | ⇒ 1812GC152KAT1A\SB |
| ↔ 1812GC152KAT3A | ⊗ 1812GC152KATBE | ⊣ 1812GC152KATME | ⊗ 1812GC152MAT1A | ⇒ 1812GC152MAT1A\SB |