
	<b>1812GC102KAT2A</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1812GC102KAT2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1. 1812GC102KAT2A.pdf</a> <a href="#">2. 1812GC102KAT2A.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	1812GC102KAT2A
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	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1812GC102KAT2A ist neu im Original, Suche 1812GC102KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812GC102KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812GC102KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1812GC102KAT1C\SB</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812GC102KAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812GC102KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812GC102KAT3A</b> AVX AVX SMD</p>
 <p><b>1812GC102JAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812GC102KATME</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812GC102KAT1C</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812GC102MAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                     |                  |                     |                  |                     |
|---------------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| ⊗ 1812GA561JAT3A\SB | ↔ 1812GA561KAT1A | ⇒ 1812GA561KAT1A\SB | D 1812GA561KAT3A | ⇒ 1812GA561KAT3A\SB |
| ⊣ 1812GA621JAT1A    | ⊗ 1812GA621KAT1A | D 1812GA680MAT1A    | ⇒ 1812GA680MATME | ⇒ 1812GA681KAT1A    |
| ⊗ 1812GA681KAT1A\SB | ⊣ 1812GA820JAT1A | ⊗ 1812GA820KAT1A    | ↔ 1812GA820KATME | ⇒ 1812GC100JAT1A\SB |
| D 1812GC100KAT1A\SB | ⊗ 1812GC101KAT1A | ⊣ 1812GC101KAT1A\SB | ⊗ 1812GC101KATME | ⇒ 1812GC101MA11A    |
| ⇒ 1812GC102JAT1A    | ↔ 1812GC102KAJ1A | ⊗ 1812GC102KAT1A    | ⊣ 1812GC102KAT1C | ⇒ 1812GC102KAT1C\SB |
| ↔ 1812GC102KATME    | ⇒ 1812GC102KATRE | D 1812GC102KAZ2A    | ⊗ 1812GC102MAT1A | ⊣ 1812GC102MAT2A    |
| ⊗ 1812GC102MATME    | D 1812GC102ZAT1A | ⇒ 1812GC122KAT1A    | ↔ 1812GC122MAT1A | ⇒ 1812GC151KAT1A    |
| ⊣ 1812GC151KAT1A\SB | ⊗ 1812GC151KATME | ↔ 1812GC151MATME    | ⇒ 1812GC152KAT1A | ⇒ 1812GC152KAT1A\SB |
| ⊗ 1812GC152KAT3A    | ⊣ 1812GC152KATBE | ⊗ 1812GC152KATME    | D 1812GC152MAT1A | ⇒ 1812GC152MAT1A\SB |
| ↔ 1812GC152MAT3A    | ⊗ 1812GC152MATME | ⊣ 1812GC162KAT1A    | ⊗ 1812GC172KAT1A | ⇒ 1812GC182KAT1A    |