








	<h2 style="color: red;">2225GC102MAT9A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	2225GC102MAT9A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 2KV X7R 2225
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.2225GC102MAT9A.pdf 2.2225GC102MAT9A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	2225GC102MAT9A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 2KV X7R 2225
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	0.225" L x 0.250" W (5.72mm x 6.35mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	1000pF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	2225 (5763 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Bulk

2225GC102MAT9A ist neu im Original, Suche 2225GC102MAT9A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 2225GC102MAT9A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 2225GC102MAT9A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>2225GC102KATME AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 2225</p>	 <p>2225GC102MAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 2225</p>	 <p>2225GC102MATME AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 2225</p>	 <p>2225GC102KAT9A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 2225</p>
 <p>2225GC103KAJ1A AVX Corporation CAP CER 10000PF 2KV X7R 2225</p>	 <p>2225GC102KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 2225</p>	 <p>2225GC102MAT1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 2225</p>	 <p>2225GC103KATBE AVX Corporation CAP CER 10000PF 2KV X7R 2225</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⚙ 2225GA102KAT1A | ↔ 2225GA102KAT1A\SB | ➔ 2225GA102KAT9A | D 2225GA102KATBE | ➔ 2225GA102KATME |
| ⊣ 2225GA151KAT1A | ⚙ 2225GA152MAT1A | D 2225GA152MAT3A | ➔ 2225GA152MAT9A | ➔ 2225GA221KAT1A |
| ⚙ 2225GA222JAT1A | ⊣ 2225GA222KAT1A\SB | ⚙ 2225GA222MAT1A | ↔ 2225GA222MAT1A\SB | ➔ 2225GA270JAT1A\SB |
| D 2225GA560JAT1A | ⚙ 2225GA560JAT1A\SB | ⊣ 2225GC101KAT1A\SB | ⚙ 2225GC102JAT1A | ➔ 2225GC102KAT1A |
| ➔ 2225GC102KAT1A\SB | ↔ 2225GC102KAT9A | ⚙ 2225GC102KATME | ⊣ 2225GC102MAT1A | ➔ 2225GC102MAT1A\SB |
| ↔ 2225GC102MATME | ➔ 2225GC103JAT1A | D 2225GC103KAJ1A | ⚙ 2225GC103KAT1A | ⊣ 2225GC103KATBE |
| ⚙ 2225GC103KATME | D 2225GC103MAT1A | ➔ 2225GC103MAT1A\SB | ↔ 2225GC103MAT1C | ➔ 2225GC103MAT1Q |
| ⊣ 2225GC103MAT3A\SB | ⚙ 2225GC103MAT9A | ↔ 2225GC103MATBE | ➔ 2225GC103MATME | ➔ 2225GC103ZAT1A |
| ⚙ 2225GC103ZATBE | ⊣ 2225GC123KAT1A | ⚙ 2225GC123KAT1A\SB | D 2225GC123KAT3A\SB | ➔ 2225GC123KAT9A |
| ↔ 2225GC123MAT1A | ⚙ 2225GC123MAT1A\SB | ⊣ 2225GC123MAT3A\SB | ⚙ 2225GC151KAT1A | ➔ 2225GC152MAT1A |