




	<h2 style="color: red;">1812GC331KAT1A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812GC331KAT1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 330PF 2KV X7R 1812
	Datenblätter:	1.1812GC331KAT1A.pdf 2.1812GC331KAT1A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	1812GC331KAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 330PF 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	330pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1812GC331KAT1A ist neu im Original, Suche 1812GC331KAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812GC331KAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812GC331KAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 1812GC331KATME AVX Corporation CAP CER 330PF 2KV X7R 1812	 1812GC272MAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 2700PF 2KV X7R 1812	 1812GC272MAT9A AVX Corporation CAP CER 2700PF 2KV X7R 1812	 1812GC272MAT1C AVX Corporation CAP CER 2700PF 2KV X7R 1812
 1812GC272MAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 2700PF 2KV X7R 1812	 1812GC331KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 330PF 2KV X7R 1812	 1812GC331MAT1A AVX Corporation CAP CER 330PF 2KV X7R 1812	 1812GC331KAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 330PF 2KV X7R 1812

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812GC222KAT1A | ↔ 1812GC222KAT1AJ | ⇒ 1812GC222KAT1A\SB | D 1812GC222KAT3A\SB | ⇒ 1812GC222KAT9A |
| ⊣ 1812GC222KATBE | ⊗ 1812GC222KATME | D 1812GC222KAZ1A | ⇒ 1812GC222MAT1A | ⇒ 1812GC222MAT1A\SB |
| ⊗ 1812GC222MAT3A\SB | ⊣ 1812GC222MAT9A | ⊗ 1812GC222MATME | ↔ 1812GC222ZAT1A | ⇒ 1812GC222ZATME |
| D 1812GC271MATME | ⊗ 1812GC272KAT1A | ⊣ 1812GC272KATME | ⊗ 1812GC272KATMEJ | ⇒ 1812GC272MAT1A |
| ⇒ 1812GC272MAT1A\SB | ↔ 1812GC272MAT1C | ⊗ 1812GC272MAT3A\SB | ⊣ 1812GC272MAT9A | ⇒ 1812GC272ZAT1A |
| ↔ 1812GC331KAT1A\SB | ⇒ 1812GC331KAT3A | D 1812GC331KAT3A\SB | ⊗ 1812GC331KATME | ⊣ 1812GC331MAT1A |
| ⊗ 1812GC331MAT1A\SB | D 1812GC332KAT1A | ⇒ 1812GC332KAT1A\SB | ↔ 1812GC332KAT3A\SB | ⇒ 1812GC332KATME |
| ⊣ 1812GC332MAT1A | ⊗ 1812GC332MAT1A\SB | ↔ 1812GC332MAT3A | ⇒ 1812GC332MAT3A\SB | ⇒ 1812GC391KAT1A |
| ⊗ 1812GC392KAT1A\SB | ⊣ 1812GC392KAT3A\SB | ⊗ 1812GC392MAT1A | D 1812GC392MAT1A\SB | ⇒ 1812GC392MAT3A\SB |
| ↔ 1812GC470JAT1A | ⊗ 1812GC470JAT1A\SB | ⊣ 1812GC470KAT1A | ⊗ 1812GC470KAT1A\SB | ⇒ 1812GC471JAT1A |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited