

	<h2 style="color: red;">1812GC222KAT1AJ</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812GC222KAT1AJ
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 1812GC222KAT1AJ.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1812GC222KAT1AJ
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 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	2200pF
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)

1812GC222KAT1AJ ist neu im Original, Suche 1812GC222KAT1AJ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812GC222KAT1AJ AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812GC222KAT1AJ: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812GC222KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC221MAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 220PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC221MATME AVX Corporation CAP CER 220PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC222KATME AVX Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812</p>
 <p>1812GC222KAT1A AVX Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC222KATBE AVX Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC221MAT1A AVX Corporation CAP CER 220PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC222KAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⚙️ 1812GC152KATBE | ↔️ 1812GC152KATME | ➡️ 1812GC152MAT1A | D 1812GC152MAT1A\SB | ➡️ 1812GC152MAT3A |
| ⚡ 1812GC152MATME | ⚙️ 1812GC162KAT1A | D 1812GC172KAT1A | ➡️ 1812GC182KAT1A | ➡️ 1812GC182KATME |
| ⚙️ 1812GC182MAT1A | ⚡ 1812GC182MATME | ⚙️ 1812GC182MATMEJ | ↔️ 1812GC202KAT1A | ➡️ 1812GC202MATME |
| D 1812GC221KAT1A | ⚙️ 1812GC221KAT1A\SB | ⚡ 1812GC221KATBE | ⚙️ 1812GC221KATBEJ | ➡️ 1812GC221KATME |
| ➡️ 1812GC221MAT1A | ↔️ 1812GC221MAT1A\SB | ⚙️ 1812GC221MATME | ⚡ 1812GC222JAT1A | ➡️ 1812GC222KAT1A |
| ↔️ 1812GC222KAT1A\SB | ➡️ 1812GC222KAT3A\SB | D 1812GC222KAT9A | ⚙️ 1812GC222KATBE | ⚡ 1812GC222KATME |
| ⚙️ 1812GC222KAZ1A | D 1812GC222MAT1A | ➡️ 1812GC222MAT1A\SB | ↔️ 1812GC222MAT3A\SB | ➡️ 1812GC222MAT9A |
| ⚡ 1812GC222MATME | ⚙️ 1812GC222ZAT1A | ↔️ 1812GC222ZATME | ➡️ 1812GC271MATME | ➡️ 1812GC272KAT1A |
| ⚙️ 1812GC272KATME | ⚡ 1812GC272KATMEJ | ⚙️ 1812GC272MAT1A | D 1812GC272MAT1A\SB | ➡️ 1812GC272MAT1C |
| ↔️ 1812GC272MAT3A\SB | ⚙️ 1812GC272MAT9A | ⚡ 1812GC272ZAT1A | ⚙️ 1812GC331KAT1A | ➡️ 1812GC331KAT1A\SB |

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