

	<p>1812GC222JAT1A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1812GC222JAT1A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812</p> <p>Datenblätter: 1.1812GC222JAT1A.pdf 2.1812GC222JAT1A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1812GC222JAT1A
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	±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)

1812GC222JAT1A ist neu im Original, Suche 1812GC222JAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812GC222JAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812GC222JAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812GC221MAT1A AVX Corporation CAP CER 220PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC221KATME AVX Corporation CAP CER 220PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC222KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC222KAT1A AVX Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812</p>
 <p>1812GC222KAT1AJ 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>1812GC222KAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1812GC152KAT1A\SB	↔ 1812GC152KAT3A	⇒ 1812GC152KATBE	D 1812GC152KATME	⇒ 1812GC152MAT1A
⊣ 1812GC152MAT1A\SB	⊗ 1812GC152MAT3A	D 1812GC152MATME	⇒ 1812GC162KAT1A	⇒ 1812GC172KAT1A
⊗ 1812GC182KAT1A	⊣ 1812GC182KATME	⊗ 1812GC182MAT1A	↔ 1812GC182MATME	⇒ 1812GC182MATMEJ
D 1812GC202KAT1A	⊗ 1812GC202MATME	⊣ 1812GC221KAT1A	⊗ 1812GC221KAT1A\SB	⇒ 1812GC221KATBE
⇒ 1812GC221KATBEJ	↔ 1812GC221KATME	⊗ 1812GC221MAT1A	⊣ 1812GC221MAT1A\SB	⇒ 1812GC221MATME
↔ 1812GC222KAT1A	⇒ 1812GC222KAT1AJ	D 1812GC222KAT1A\SB	⊗ 1812GC222KAT3A\SB	⊣ 1812GC222KAT9A
⊗ 1812GC222KATBE	D 1812GC222KATME	⇒ 1812GC222KAZ1A	↔ 1812GC222MAT1A	⇒ 1812GC222MAT1A\SB
⊣ 1812GC222MAT3A\SB	⊗ 1812GC222MAT9A	↔ 1812GC222MATME	⇒ 1812GC222ZAT1A	⇒ 1812GC222ZATME
⊗ 1812GC271MATME	⊣ 1812GC272KAT1A	⊗ 1812GC272KATME	D 1812GC272KATMEJ	⇒ 1812GC272MAT1A
↔ 1812GC272MAT1A\SB	⊗ 1812GC272MAT1C	⊣ 1812GC272MAT3A\SB	⊗ 1812GC272MAT9A	⇒ 1812GC272ZAT1A

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