



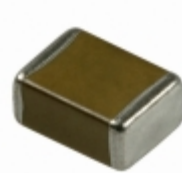
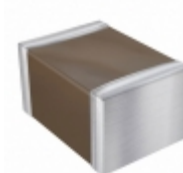

	1812GC222MAT1A\SB	
	Hersteller-Teilenummer:	1812GC222MAT1A\SB
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 1812GC222MAT1A\SB.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1812GC222MAT1A\SB
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	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1812GC222MAT1A\SB ist neu im Original, Suche 1812GC222MAT1A\SB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812GC222MAT1A\SB AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812GC222MAT1A\SB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812GC222ZATME AVX Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC222MATME AVX Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC222ZAT1A AVX Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC222KATBE AVX Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812</p>
 <p>1812GC222MAT1A AVX Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC222MAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC222KAZ1A AVX Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812</p>	 <p>1812GC222KATME AVX Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1812GC182KAT1A	↔ 1812GC182KATME	⇒ 1812GC182MAT1A	D 1812GC182MATME	⇒ 1812GC182MATMEJ
⊣ 1812GC202KAT1A	⊗ 1812GC202MATME	D 1812GC221KAT1A	⇒ 1812GC221KAT1A\SB	⇒ 1812GC221KATBE
⊗ 1812GC221KATBEJ	⊣ 1812GC221KATME	⊗ 1812GC221MAT1A	↔ 1812GC221MAT1A\SB	⇒ 1812GC221MATME
D 1812GC222JAT1A	⊗ 1812GC222KAT1A	⊣ 1812GC222KAT1AJ	⊗ 1812GC222KAT1A\SB	⇒ 1812GC222KAT3A\SB
⇒ 1812GC222KAT9A	↔ 1812GC222KATBE	⊗ 1812GC222KATME	⊣ 1812GC222KAZ1A	⇒ 1812GC222MAT1A
↔ 1812GC222MAT3A\SB	⇒ 1812GC222MAT9A	D 1812GC222MATME	⊗ 1812GC222ZAT1A	⊣ 1812GC222ZATME
⊗ 1812GC271MATME	D 1812GC272KAT1A	⇒ 1812GC272KATME	↔ 1812GC272KATMEJ	⇒ 1812GC272MAT1A
⊣ 1812GC272MAT1A\SB	⊗ 1812GC272MAT1C	↔ 1812GC272MAT3A\SB	⇒ 1812GC272MAT9A	⇒ 1812GC272ZAT1A
⊗ 1812GC331KAT1A	⊣ 1812GC331KAT1A\SB	⊗ 1812GC331KAT3A	D 1812GC331KAT3A\SB	⇒ 1812GC331KATME
↔ 1812GC331MAT1A	⊗ 1812GC331MAT1A\SB	⊣ 1812GC332KAT1A	⊗ 1812GC332KAT1A\SB	⇒ 1812GC332KAT3A\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