



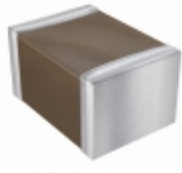


	<h2 style="color: red;">1812GC222MAT9A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812GC222MAT9A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.1812GC222MAT9A.pdf 2.1812GC222MAT9A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1812GC222MAT9A
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	Bulk

1812GC222MAT9A ist neu im Original, Suche 1812GC222MAT9A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812GC222MAT9A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812GC222MAT9A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 1812GC271MATME AVX Corporation CAP CER 270PF 2KV X7R 1812	 1812GC222MAT1A AVX Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812	 1812GC222ZATME AVX Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812	 1812GC222KAZ1A AVX Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812
 1812GC222ZAT1A AVX Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812	 1812GC222MAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812	 1812GC222MATME AVX Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812	 1812GC222KATME AVX Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812

heiße Teile

Mehr

⊗ 1812GC182MAT1A	↔ 1812GC182MATME	⇒ 1812GC182MATMEJ	D 1812GC202KAT1A	⇒ 1812GC202MATME
⊣ 1812GC221KAT1A	⊗ 1812GC221KAT1A\SB	D 1812GC221KATBE	⇒ 1812GC221KATBEJ	⇒ 1812GC221KATME
⊗ 1812GC221MAT1A	⊣ 1812GC221MAT1A\SB	⊗ 1812GC221MATME	↔ 1812GC222JAT1A	⇒ 1812GC222KAT1A
D 1812GC222KAT1AJ	⊗ 1812GC222KAT1A\SB	⊣ 1812GC222KAT3A\SB	⊗ 1812GC222KAT9A	⇒ 1812GC222KATBE
⇒ 1812GC222KATME	↔ 1812GC222KAZ1A	⊗ 1812GC222MAT1A	⊣ 1812GC222MAT1A\SB	⇒ 1812GC222MAT3A\SB
↔ 1812GC222MATME	⇒ 1812GC222ZAT1A	D 1812GC222ZATME	⊗ 1812GC271MATME	⊣ 1812GC272KAT1A
⊗ 1812GC272KATME	D 1812GC272KATMEJ	⇒ 1812GC272MAT1A	↔ 1812GC272MAT1A\SB	⇒ 1812GC272MAT1C
⊣ 1812GC272MAT3A\SB	⊗ 1812GC272MAT9A	↔ 1812GC272ZAT1A	⇒ 1812GC331KAT1A	⇒ 1812GC331KAT1A\SB
⊗ 1812GC331KAT3A	⊣ 1812GC331KAT3A\SB	⊗ 1812GC331KATME	D 1812GC331MAT1A	⇒ 1812GC331MAT1A\SB
↔ 1812GC332KAT1A	⊗ 1812GC332KAT1A\SB	⊣ 1812GC332KAT3A\SB	⊗ 1812GC332KATME	⇒ 1812GC332MAT1A