

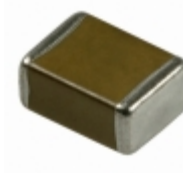




	<b>1812GC222KAT1A</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1812GC222KAT1A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.1812GC222KAT1A.pdf</a> <a href="#">2.1812GC222KAT1A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	1812GC222KAT1A
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)

1812GC222KAT1A ist neu im Original, Suche 1812GC222KAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812GC222KAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812GC222KAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>1812GC221MATME</b> AVX Corporation CAP CER 220PF 2KV X7R 1812	 <b>1812GC221MAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 220PF 2KV X7R 1812	 <b>1812GC222KAT9A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812	 <b>1812GC222KAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812
 <b>1812GC222KAT1AJ</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812	 <b>1812GC221MAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 220PF 2KV X7R 1812	 <b>1812GC221KATME</b> AVX Corporation CAP CER 220PF 2KV X7R 1812	 <b>1812GC222KATBE</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812

**heiße Teile**

Mehr

⊗ 1812GC152KAT3A	↔ 1812GC152KATBE	⇒ 1812GC152KATME	D 1812GC152MAT1A	⇒ 1812GC152MAT1A\SB
⊣ 1812GC152MAT3A	⊗ 1812GC152MATME	D 1812GC162KAT1A	⇒ 1812GC172KAT1A	⇒ 1812GC182KAT1A
⊗ 1812GC182KATME	⊣ 1812GC182MAT1A	⊗ 1812GC182MATME	↔ 1812GC182MATMEJ	⇒ 1812GC202KAT1A
D 1812GC202MATME	⊗ 1812GC221KAT1A	⊣ 1812GC221KAT1A\SB	⊗ 1812GC221KATBE	⇒ 1812GC221KATBEJ
⇒ 1812GC221KATME	↔ 1812GC221MAT1A	⊗ 1812GC221MAT1A\SB	⊣ 1812GC221MATME	⇒ 1812GC222JAT1A
↔ 1812GC222KAT1AJ	⇒ 1812GC222KAT1A\SB	D 1812GC222KAT3A\SB	⊗ 1812GC222KAT9A	⊣ 1812GC222KATBE
⊗ 1812GC222KATME	D 1812GC222KAZ1A	⇒ 1812GC222MAT1A	↔ 1812GC222MAT1A\SB	⇒ 1812GC222MAT3A\SB
⊣ 1812GC222MAT9A	⊗ 1812GC222MATME	↔ 1812GC222ZAT1A	⇒ 1812GC222ZATME	⇒ 1812GC271MATME
⊗ 1812GC272KAT1A	⊣ 1812GC272KATME	⊗ 1812GC272KATMEJ	D 1812GC272MAT1A	⇒ 1812GC272MAT1A\SB
↔ 1812GC272MAT1C	⊗ 1812GC272MAT3A\SB	⊣ 1812GC272MAT9A	⊗ 1812GC272ZAT1A	⇒ 1812GC331KAT1A