


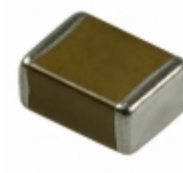




	1812GC272KAT1A	
	Hersteller-Teilenummer:	1812GC272KAT1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2700PF 2KV X7R 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.1812GC272KAT1A.pdf 2.1812GC272KAT1A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2977 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1812GC272KAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2700PF 2KV X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2977 pcs 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	2700pF
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)

1812GC272KAT1A ist neu im Original, Suche 1812GC272KAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812GC272KAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812GC272KAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 1812GC271MATME AVX Corporation CAP CER 270PF 2KV X7R 1812	 1812GC272KATME AVX Corporation CAP CER 2700PF 2KV X7R 1812	 1812GC272KATMEJ AVX Corporation CAP CER 2700PF 2KV X7R 1812	 1812GC222MATME AVX Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812
 1812GC272MAT1A AVX Corporation CAP CER 2700PF 2KV X7R 1812	 1812GC222ZATME AVX Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812	 1812GC222ZAT1A AVX Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812	 1812GC222MAT9A AVX Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812

heiße Teile

Mehr

⊗ 1812GC221KAT1A	↔ 1812GC221KAT1A\SB	⇒ 1812GC221KATBE	D 1812GC221KATBEJ	⇒ 1812GC221KATME
⊣ 1812GC221MAT1A	⊗ 1812GC221MAT1A\SB	D 1812GC221MATME	⇒ 1812GC222JAT1A	⇒ 1812GC222KAT1A
⊗ 1812GC222KAT1AJ	⊣ 1812GC222KAT1A\SB	⊗ 1812GC222KAT3A\SB	↔ 1812GC222KAT9A	⇒ 1812GC222KATBE
D 1812GC222KATME	⊗ 1812GC222KAZ1A	⊣ 1812GC222MAT1A	⊗ 1812GC222MAT1A\SB	⇒ 1812GC222MAT3A\SB
⇒ 1812GC222MAT9A	↔ 1812GC222MATME	⊗ 1812GC222ZAT1A	⊣ 1812GC222ZATME	⇒ 1812GC271MATME
↔ 1812GC272KATME	⇒ 1812GC272KATMEJ	D 1812GC272MAT1A	⊗ 1812GC272MAT1A\SB	⊣ 1812GC272MAT1C
⊗ 1812GC272MAT3A\SB	D 1812GC272MAT9A	⇒ 1812GC272ZAT1A	↔ 1812GC331KAT1A	⇒ 1812GC331KAT1A\SB
⊣ 1812GC331KAT3A	⊗ 1812GC331KAT3A\SB	↔ 1812GC331KATME	⇒ 1812GC331MAT1A	⇒ 1812GC331MAT1A\SB
⊗ 1812GC332KAT1A	⊣ 1812GC332KAT1A\SB	⊗ 1812GC332KAT3A\SB	D 1812GC332KATME	⇒ 1812GC332MAT1A
↔ 1812GC332MAT1A\SB	⊗ 1812GC332MAT3A	⊣ 1812GC332MAT3A\SB	⊗ 1812GC391KAT1A	⇒ 1812GC392KAT1A\SB