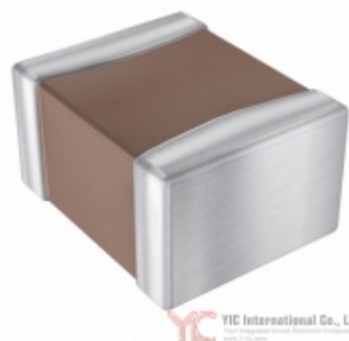

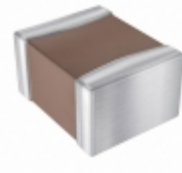
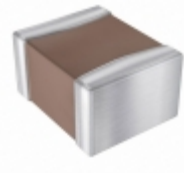


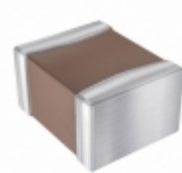
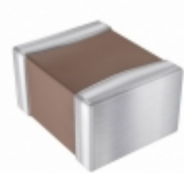
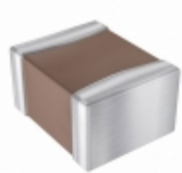
	1210GC391KAT1A	
	Hersteller-Teilenummer:	1210GC391KAT1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 390PF 2KV X7R 1210
	Datenblätter:	1.1210GC391KAT1A.pdf 2.1210GC391KAT1A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	1210GC391KAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 390PF 2KV X7R 1210
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	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	390pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1210GC391KAT1A ist neu im Original, Suche 1210GC391KAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1210GC391KAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1210GC391KAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 1210GC331KAT1A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 330PF 2KV X7R 1210	 1210GC331KAT1A AVX Corporation CAP CER 330PF 2KV X7R 1210	 1210GC471MAT1A AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV X7R 1210	 1210GC272MAT1A AVX Corporation CAP CER 2700PF 2KV X7R 1210
 1210GC332KAZ1A AVX Corporation CAP CER 3300PF 2KV X7R 1210	 1210GC471KAT1A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 470PF 2KV X7R 1210	 1210GC471KAT2A AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV X7R	 1210GC471KAT1AJ AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV X7R 1210

heiße Teile

Mehr

⊗ 1210GC102ZAT1A	↔ 1210GC102ZAT1A	⇒ 1210GC122KAT1A	D 1210GC151MAT1A	⇒ 1210GC151MAT1A
⊣ 1210GC152KAT1A	⊗ 1210GC152KAT1A	D 1210GC181KAT1A	⇒ 1210GC181KAT1A	⇒ 1210GC182KAT1A
⊗ 1210GC221KAT1A	⊣ 1210GC221KAT1A	⊗ 1210GC222KAT1A	↔ 1210GC222KAT1A	⇒ 1210GC222KAZ2A
D 1210GC222MAT1A	⊗ 1210GC222MAT1A	⊣ 1210GC271KAT1A	⊗ 1210GC271KAT1A	⇒ 1210GC272KAT1A
⇒ 1210GC272MAT1A	↔ 1210GC331KAT1A	⊗ 1210GC331KAT1A	⊣ 1210GC332KAT1A	⇒ 1210GC332KAZ1A
↔ 1210GC471KAT1A	⇒ 1210GC471KAT1A	D 1210GC471KAT1AJ	⊗ 1210GC471MAT1A	⊣ 1210GC561KAT1A
⊗ 1210GC681KAT1A	D 1210GC681KAT9A	⇒ 1210GC821KAT1A	↔ 1210GX224KNT	⇒ 1210HS-103EJFS
⊣ 1210J2DB	⊗ 1210L010WR	↔ 1210L050YR	⇒ 1210L075/24PR	⇒ 1210L110WR
⊗ 1210L150PR	⊣ 1210L350SLWR	⊗ 1210PC102KAT1A	D 1210PC103KAT1A	⇒ 1210PC104KAT1A
↔ 1210PC104KAT2A	⊗ 1210PC333KAT1A	⊣ 1210PC472KAT1A	⊗ 1210PC472KAT2A	⇒ 1210PC473KAT1A

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