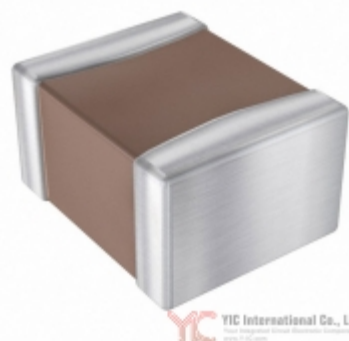







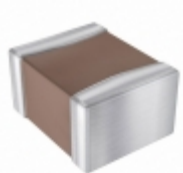


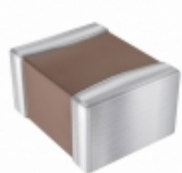
	<h2 style="color: red;">1210GC102MAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1210GC102MAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 2KV X7R 1210
Datenblätter:	 1210GC102MAT2A.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	1210GC102MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 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	-
Kapazität	1000pF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

1210GC102MAT2A ist neu im Original, Suche 1210GC102MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1210GC102MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1210GC102MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1210GC122KAT1A AVX Corporation CAP CER 1200PF 2KV X7R 1210</p>	 <p>1210GC102KAT1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1210</p>	 <p>1210GC102MAT3A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1210</p>	 <p>1210GC102KAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1210</p>
 <p>1210GC102MAT1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1210</p>	 <p>1210GC102KAZ1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1210</p>	 <p>1210GC102ZAT1A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 1000PF 2KV X7R 1210</p>	 <p>1210GC102KAJ1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1210GA121KAT1A	↔ 1210GA151JAT1A	⇒ 1210GA151KAT1A	D 1210GA151KAT1A	⇒ 1210GA151MAT1A
⊥ 1210GA151MAT1A	⊗ 1210GA181JAT2A	D 1210GA220JAT1A	⇒ 1210GA221JAT1A	⇒ 1210GA221KAJ1A
⊗ 1210GA221KAT1A	⊥ 1210GA221KAT1A	⊗ 1210GA271JAT2A	↔ 1210GA391JAT2A	⇒ 1210GA470KAT1A
D 1210GA560KAT1A	⊗ 1210GA680KAT1A	⊥ 1210GA820KAT1A	⊗ 1210GC101KAT1A	⇒ 1210GC101MAT1A
⇒ 1210GC102KAJ1A	↔ 1210GC102KAT1A	⊗ 1210GC102KAT2A	⊥ 1210GC102KAZ1A	⇒ 1210GC102MAT1A
↔ 1210GC102MAT3A	⇒ 1210GC102MAT9A	D 1210GC102ZAT1A	⊗ 1210GC102ZAT1A	⊥ 1210GC122KAT1A
⊗ 1210GC151MAT1A	D 1210GC151MAT1A	⇒ 1210GC152KAT1A	↔ 1210GC152KAT1A	⇒ 1210GC181KAT1A
⊥ 1210GC181KAT1A	⊗ 1210GC182KAT1A	↔ 1210GC221KAT1A	⇒ 1210GC221KAT1A	⇒ 1210GC222KAT1A
⊗ 1210GC222KAT1A	⊥ 1210GC222KAZ2A	⊗ 1210GC222MAT1A	D 1210GC222MAT1A	⇒ 1210GC271KAT1A
↔ 1210GC271KAT1A	⊗ 1210GC272KAT1A	⊥ 1210GC272MAT1A	⊗ 1210GC331KAT1A	⇒ 1210GC331KAT1A

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