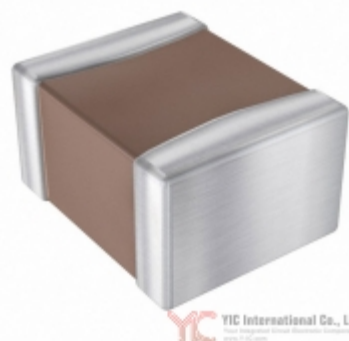
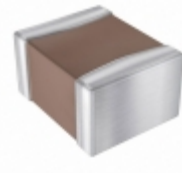
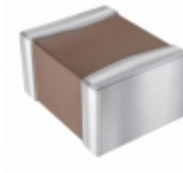


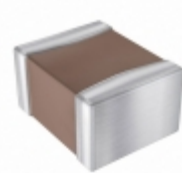
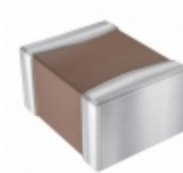

	<h2 style="color: red;">1210GA101MAT1A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1210GA101MAT1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 100PF 2KV NP0 1210
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.1210GA101MAT1A.pdf 2.1210GA101MAT1A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1210GA101MAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 100PF 2KV NP0 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	100pF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1210GA101MAT1A ist neu im Original, Suche 1210GA101MAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1210GA101MAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1210GA101MAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1210GA101KAT1A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 100PF 2KV NP0 1210</p>	 <p>1210GA121JAT1A AVX Corporation CAP CER 120PF 2KV NP0 1210</p>	 <p>1210GA151JAT1A AVX Corporation CAP CER 150PF 2KV NP0 1210</p>	 <p>1210F226Z100NT Original 1210F226Z100NT Original</p>
 <p>1210GA151KAT1A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 150PF 2KV NP0 1210</p>	 <p>1210GA151KAT1A AVX Corporation CAP CER 150PF 2KV NP0 1210</p>	 <p>1210GA101JAT1A AVX Corporation CAP CER 100PF 2KV C0G/NP0 1210</p>	 <p>1210GA100KAT1A AVX AVX SMD</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 1210CC472MAT1A | ↔ 1210CC473KAT1A | ⇒ 1210CC473KAT1A | D 1210CC473KAZ2A | ⇒ 1210CC473MAT1A |
| ⊣ 1210CC473MAT1A | ⊗ 1210CC512KATBE | D 1210CC563KAT1A | ⇒ 1210CC682KAT1A | ⇒ 1210CC821KAT1A |
| ⊗ 1210CC821KAT1A | ⊣ 1210CC822JAT1A | ⊗ 1210DC155MAT2A | ↔ 1210DC225MAT2A | ⇒ 1210DD105KAT2A |
| D 1210DD105MAT2A | ⊗ 1210DD105MAT2A | ⊣ 1210DD106KAT2A | ⊗ 1210DD106MAT2A | ⇒ 1210DD225KAT2A |
| ⇒ 1210DD225MAT2A | ↔ 1210F226Z100NT | ⊗ 1210GA101JAT1A | ⊣ 1210GA101KAT1A | ⇒ 1210GA101KAT1A |
| ↔ 1210GA121JAT1A | ⇒ 1210GA121KAT1A | D 1210GA151JAT1A | ⊗ 1210GA151KAT1A | ⊣ 1210GA151KAT1A |
| ⊗ 1210GA151MAT1A | D 1210GA151MAT1A | ⇒ 1210GA181JAT2A | ↔ 1210GA220JAT1A | ⇒ 1210GA221JAT1A |
| ⊣ 1210GA221KAJ1A | ⊗ 1210GA221KAT1A | ↔ 1210GA221KAT1A | ⇒ 1210GA271JAT2A | ⇒ 1210GA391JAT2A |
| ⊗ 1210GA470KAT1A | ⊣ 1210GA560KAT1A | ⊗ 1210GA680KAT1A | D 1210GA820KAT1A | ⇒ 1210GC101KAT1A |
| ↔ 1210GC101MAT1A | ⊗ 1210GC102KAJ1A | ⊣ 1210GC102KAT1A | ⊗ 1210GC102KAT2A | ⇒ 1210GC102KAZ1A |

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