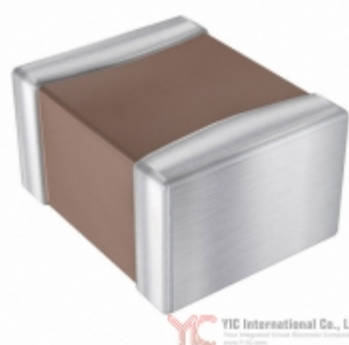
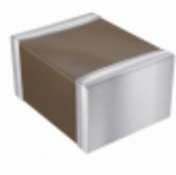



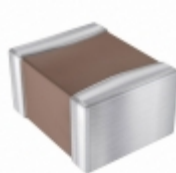
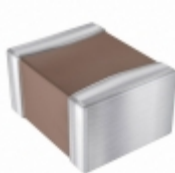
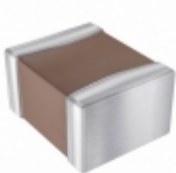
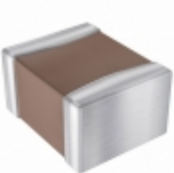
	1210AC103KAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	1210AC103KAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10000PF 1KV X7R 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1. 1210AC103KAT2A.pdf 2. 1210AC103KAT2A.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1210AC103KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 10000PF 1KV X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
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	10000pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1210AC103KAT2A ist neu im Original, Suche 1210AC103KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1210AC103KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1210AC103KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1210AC103KAZ1A AVX Corporation CAP CER 10000PF 1KV X7R 1210</p>	 <p>1210AC103MAT1A AVX Corporation CAP CER 10000PF 1KV X7R 1210</p>	 <p>1210AC103KATME AVX Corporation CAP CER 10000PF 1KV X7R 1210</p>	 <p>1210AC103KATBE AVX Corporation CAP CER 10000PF 1KV X7R 1210</p>
 <p>1210AC102MAT3A AVX Corporation CAP CER 1000PF 1KV X7R 1210</p>	 <p>1210AC103KAT1A AVX Corporation CAP CER 10000PF 1KV X7R 1210</p>	 <p>1210AC103MAT1A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 10000PF 1KV X7R 1210</p>	 <p>1210AC103KAJ1A AVX Corporation CAP CER 10000PF 1KV X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 1210AA391KAT1A	↔ 1210AA470KAT1A	⇒ 1210AA471JAT9A	D 1210AA471KAT1A	⇒ 1210AA471KAT9A
⊖ 1210AA561JAT1A	⊕ 1210AA561KAT1A	D 1210AA561KAT1A	⇒ 1210AA681JAT1A	⇒ 1210AA681KAT1A
⊕ 1210AA821JAT3A	⊖ 1210AA821KAT1A	⊕ 1210AA821KAT3A	↔ 1210AC101KAT1A	⇒ 1210AC101MAT1A
D 1210AC102KAJ1A	⊕ 1210AC102KAT1A	⊖ 1210AC102KAT3A	⊕ 1210AC102KAT3A	⇒ 1210AC102KAT9A
⇒ 1210AC102MAT1A	↔ 1210AC102MAT3A	⊕ 1210AC103KAJ1A	⊖ 1210AC103KAT1A	⇒ 1210AC103KAT1B
↔ 1210AC103KATBE	⇒ 1210AC103KATME	D 1210AC103KAZ1A	⊕ 1210AC103MAT1A	⊖ 1210AC103MAT1A
⊕ 1210AC103MAT9A	D 1210AC122KAT1A	⇒ 1210AC152KAT1A	↔ 1210AC153KA11A	⇒ 1210AC153KAT1A
⊖ 1210AC153KAT1A	⊕ 1210AC153KATBE	↔ 1210AC153MAT1A	⇒ 1210AC181KAT1A	⇒ 1210AC182KAT1A
⊕ 1210AC202KAT1A	⊖ 1210AC202KAT1A	⊕ 1210AC222KAT1A	D 1210AC222MAT1A	⇒ 1210AC222MAT1A
↔ 1210AC272JAT1A	⊕ 1210AC272KAT1A	⊖ 1210AC272KAT1A	⊕ 1210AC272MAT1A	⇒ 1210AC332KAT1A

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