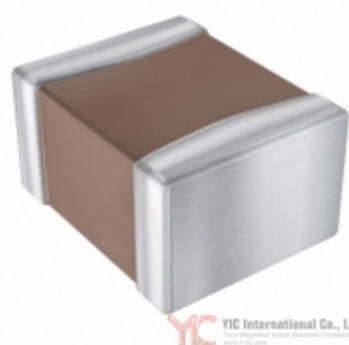

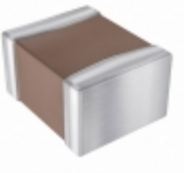
	<h2 style="color: red;">1210AA331KAT1A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1210AA331KAT1A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 330PF 1KV NP0 1210</p> <p>Datenblätter: 1.1210AA331KAT1A.pdf 2.1210AA331KAT1A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1210AA331KAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 330PF 1KV NP0 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	330pF
Toleranz	±10%
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)

1210AA331KAT1A ist neu im Original, Suche 1210AA331KAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1210AA331KAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1210AA331KAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1210AA331KAJ1A AVX Corporation CAP CER 330PF 1KV NP0 1210</p>	 <p>1210AA221KAJ1A AVX Corporation CAP CER 220PF 1KV NP0 1210</p>	 <p>1210AA331JAT2A AVX Corporation CAP CER 330PF 1KV NP0 1210</p>	 <p>1210AA391KAT1A AVX Corporation CAP CER 390PF 1KV NP0 1210</p>
 <p>1210AA471KAT1A AVX Corporation CAP CER 470PF 1KV C0G/NP0 1210</p>	 <p>1210AA271KAT1A AVX Corporation CAP CER 270PF 1KV NP0 1210</p>	 <p>1210AA331KAT1A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 330PF 1KV NP0 1210</p>	 <p>1210AA221KAT1A AVX Corporation CAP CER 220PF 1KV NP0 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12107C332KAT2A	↔ 12107C332KAT4A	⇒ 12107C332MAT2A	D 12107C333KAT1A	⇒ 12107C392KAT2A
⊣ 12107C393KAT2A	⊗ 12107C472JAT2A	D 12107C472KAT2A	⇒ 12107C472KAT4A	⇒ 12107C472MAT2A
⊗ 12107C562KAT2A	⊣ 12107C682JAT2A	⊗ 12107C822KAT2A	↔ 12107C822KAT2A	⇒ 1210AA101JAT1A
D 1210AA101KAT1A	⊗ 1210AA101MAT1A	⊣ 1210AA220JAT1A	⊗ 1210AA221JAT1A	⇒ 1210AA221KAJ1A
⇒ 1210AA221KAT1A	↔ 1210AA271KAT1A	⊗ 1210AA331JAT2A	⊣ 1210AA331KAJ1A	⇒ 1210AA331KAT1A
↔ 1210AA391KAT1A	⇒ 1210AA470KAT1A	D 1210AA471JAT9A	⊗ 1210AA471KAT1A	⊣ 1210AA471KAT9A
⊗ 1210AA561JAT1A	D 1210AA561KAT1A	⇒ 1210AA561KAT1A	↔ 1210AA681JAT1A	⇒ 1210AA681KAT1A
⊣ 1210AA821JAT3A	⊗ 1210AA821KAT1A	↔ 1210AA821KAT3A	⇒ 1210AC101KAT1A	⇒ 1210AC101MAT1A
⊗ 1210AC102KAJ1A	⊣ 1210AC102KAT1A	⊗ 1210AC102KAT3A	D 1210AC102KAT3A	⇒ 1210AC102KAT9A
↔ 1210AC102MAT1A	⊗ 1210AC102MAT3A	⊣ 1210AC103KAJ1A	⊗ 1210AC103KAT1A	⇒ 1210AC103KAT1B

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