








	12061A331KAT2M	
	Hersteller-Teilenummer:	12061A331KAT2M
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 330PF 100V NP0 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1. 12061A331KAT2M.pdf 2. 12061A331KAT2M.pdf 3. 12061A331KAT2M.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12061A331KAT2M
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 330PF 100V NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	330pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12061A331KAT2M ist neu im Original, Suche 12061A331KAT2M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12061A331KAT2M AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12061A331KAT2M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 12061A331JAT2P AVX Corporation CAP CER 330PF 100V C0G/NP0 1206	 12061A331GAT2A AVX Corporation CAP CER 330PF 100V NP0 1206	 12061A331MAT4A AVX Corporation CAP CER 330PF 100V C0G/NP0 1206	 12061A331MAT2A AVX Corporation CAP CER 330PF 100V C0G/NP0 1206
 12061A332GAT2A AVX Corporation CAP CER 3300PF 100V NP0 1206	 12061A331JAT4P AVX Corporation CAP CER 330PF 100V C0G/NP0 1206	 12061A332FAT2A AVX Corporation CAP CER 3300PF 100V NP0 1206	 12061A331KAT4A AVX Corporation CAP CER 330PF 100V C0G/NP0 1206

heiße Teile

Mehr

⊗ 12061A2R4CAT4A	↔ 12061A2R5CAT2A	⇒ 12061A2R7BAT2A	D 12061A2R7CAT2A	⇒ 12061A300DAT2A
⊣ 12061A300FAT4A	⊗ 12061A300GAT2A	D 12061A301FAT2A	⇒ 12061A301GA12A	⇒ 12061A301JAT2A
⊗ 12061A330FAT2A	⊣ 12061A330GAT2A	⊗ 12061A330GAT4A	↔ 12061A330GAT9A	⇒ 12061A330JAT2A
D 12061A330KAT2A	⊗ 12061A330KAT4A	⊣ 12061A330MAT2A	⊗ 12061A331FAT2A	⇒ 12061A331FAT4A
⇒ 12061A331GAT2A	↔ 12061A331JAT2A	⊗ 12061A331JAT2P	⊣ 12061A331JAT4P	⇒ 12061A331KAT2A
↔ 12061A331KAT4A	⇒ 12061A331MAT2A	D 12061A331MAT4A	⊗ 12061A332FAT2A	⊣ 12061A332GAT2A
⊗ 12061A332JAT2A	D 12061A332KAT2A	⇒ 12061A360FAT2A	↔ 12061A360GAT2A	⇒ 12061A361FAT2A
⊣ 12061A361GAT2A	⊗ 12061A361JAT2A	↔ 12061A371FAT2A	⇒ 12061A371JAT2A	⇒ 12061A390FAT2A
⊗ 12061A390GAT2A	⊣ 12061A390JAT2A	⊗ 12061A390JAT4A	D 12061A391FAT2A	⇒ 12061A391GAT2A
↔ 12061A391JAT2A	⊗ 12061A391JAT4A	⊣ 12061A391JAT4A	⊗ 12061A391JAT7A	⇒ 12061A391KAT2A

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