





	<h2 style="color: red;">12065A331KAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	12065A331KAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 330PF 50V NP0 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1. 12065A331KAT2A.pdf 2. 12065A331KAT2A.pdf 3. 12065A331KAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12065A331KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 330PF 50V NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	50V
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)

12065A331KAT2A ist neu im Original, Suche 12065A331KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12065A331KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12065A331KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 12065A331MAT2A AVX Corporation CAP CER 330PF 50V NP0 1206	 12065A331KAT2M AVX Corporation CAP CER 330PF 50V NP0 1206	 12065A331JAT2A AVX Corporation CAP CER 330PF 50V C0G/NP0 1206	 12065A331GAT2A AVX Corporation CAP CER 330PF 50V NP0 1206
 12065A331JAT4P AVX Corporation CAP CER 330PF 50V C0G/NP0 1206	 12065A331MAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 330PF 50V NP0 1206	 12065A331FAT4A AVX Corporation CAP CER 330PF 50V C0G/NP0 1206	 12065A331KAT4A AVX Corporation CAP CER 330PF 50V NP0 1206

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| ⊗ 12065A2R2BAT2A | ↔ 12065A2R2CAT2A | ⇒ 12065A2R2CAT4A | D 12065A2R4CAT2A | ⇒ 12065A2R4CAT4A |
| ⊣ 12065A2R7BAT2A | ⊗ 12065A2R7CAT2A | D 12065A300DAT2A | ⇒ 12065A300GAT2A | ⇒ 12065A301FAT2A |
| ⊗ 12065A302GAT2A | ⊣ 12065A302JAT2A | ⊗ 12065A302JAT2A | ↔ 12065A330FAT2A | ⇒ 12065A330GAT2A |
| D 12065A330GAT4A | ⊗ 12065A330JAT2A | ⊣ 12065A330KAT2A | ⊗ 12065A330MAT2A | ⇒ 12065A331FAT2A |
| ⇒ 12065A331FAT4A | ↔ 12065A331GAT2A | ⊗ 12065A331JAT2A | ⊣ 12065A331JAT2P | ⇒ 12065A331JAT4P |
| ↔ 12065A331KAT2M | ⇒ 12065A331KAT4A | D 12065A331MAT2A | ⊗ 12065A331MAT2A | ⊣ 12065A332FAT2A |
| ⊗ 12065A332FAT4A | D 12065A332GAT2A | ⇒ 12065A332GAT4A | ↔ 12065A332GAT9ZM | ⇒ 12065A332JAJ2A |
| ⊣ 12065A332JAT2A | ⊗ 12065A332JAT4A | ↔ 12065A332KAT2A | ⇒ 12065A360FAT2A | ⇒ 12065A361FAT2A |
| ⊗ 12065A361GAT2A | ⊣ 12065A362JAT2A | ⊗ 12065A371FAT2A | D 12065A371JAT2A | ⇒ 12065A390FAT2A |
| ↔ 12065A390GAT2A | ⊗ 12065A390JAT2A | ⊣ 12065A390KAT2A | ⊗ 12065A391FAT2A | ⇒ 12065A391GAT2A |

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