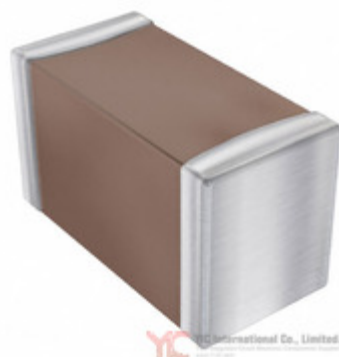
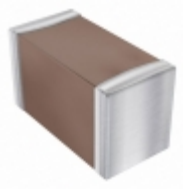
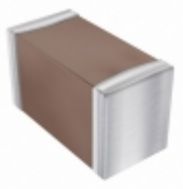
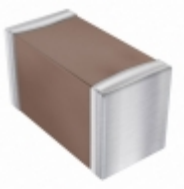
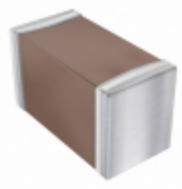
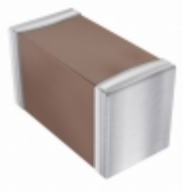
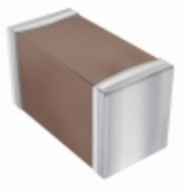
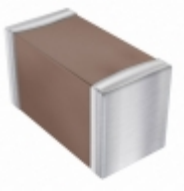
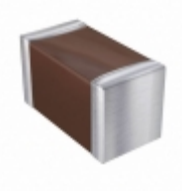
	<h2 style="color: red;">06031C331J4T2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	06031C331J4T2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 330PF 100V X7R 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.06031C331J4T2A.pdf</a> <a href="#">2.06031C331J4T2A.pdf</a> <a href="#">3.06031C331J4T2A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	06031C331J4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 330PF 100V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	330pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06031C331J4T2A ist neu im Original, Suche 06031C331J4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06031C331J4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06031C331J4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>06031C331KA12A</b> AVX Corporation CAP CER 330PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>06031C301KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 300PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>06031C301JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 300PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>06031C331JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 330PF 100V X7R 0603</p>
 <p><b>06031C331K4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 330PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>06031C301JAT2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 300PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>06031C322KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 3200PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>06031C331JAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 330PF 100V X7R 0603</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊕ 06031C222MAT4A | ↔ 06031C222ZAT2A | ⇒ 06031C241JAT2A | D 06031C241JAT2A | ⇒ 06031C271JAT2A |
| ⊖ 06031C271JAT4A | ⊕ 06031C271JAT4A | D 06031C271K4T2A | ⇒ 06031C271KAJ2A | ⇒ 06031C271KAJ4A |
| ⊕ 06031C271KAT2A | ⊖ 06031C271KAT4A | ⊕ 06031C271KAZ2A | ↔ 06031C271M4Z2A | ⇒ 06031C272JAT2A |
| D 06031C272K4T2A | ⊕ 06031C272KAJ2A | ⊖ 06031C272KAT2A | ⊕ 06031C272KAT4A | ⇒ 06031C272KAZ2A |
| ⇒ 06031C272MAT2A | ↔ 06031C301JAT2A | ⊕ 06031C301JAT2A | ⊖ 06031C301KAT2A | ⇒ 06031C322KAT2A |
| ↔ 06031C331JAT2A | ⇒ 06031C331JAZ2A | D 06031C331K4T2A | ⊕ 06031C331K4T4A | ⊖ 06031C331KA12A |
| ⊕ 06031C331KA14A | D 06031C331KAJ4A | ⇒ 06031C331KAT2A | ↔ 06031C331KAZ2A | ⇒ 06031C331MAT2A |
| ⊖ 06031C331MAT4A | ⊕ 06031C332J4T2A | ↔ 06031C332J4Z2A | ⇒ 06031C332J4Z2A | ⇒ 06031C332JAT2A |
| ⊕ 06031C332JAZ2A | ⊖ 06031C332K4T2A | ⊕ 06031C332KAJ2A | D 06031C332KAT2A | ⇒ 06031C332KAT4A |
| ↔ 06031C332KAT7A | ⊕ 06031C332KAZ2A | ⊖ 06031C332M4T2A | ⊕ 06031C332MAT2A | ⇒ 06031C332MAT4A |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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