
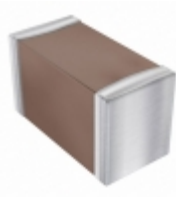

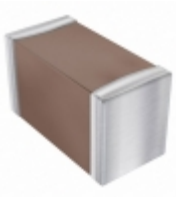
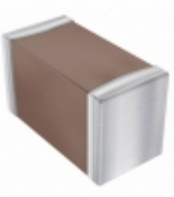
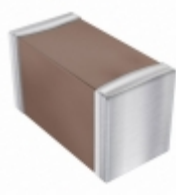

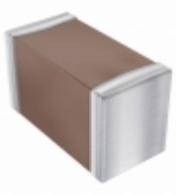
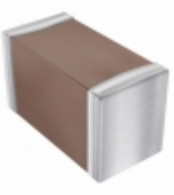
	<p><b>06035C331K4T2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 06035C331K4T2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 330PF 50V X7R 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.06035C331K4T2A.pdf</a> <a href="#">2.06035C331K4T2A.pdf</a> <a href="#">3.06035C331K4T2A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferr von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	06035C331K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 330PF 50V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	50V
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	±10%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06035C331K4T2A ist neu im Original, Suche 06035C331K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06035C331K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06035C331K4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>06035C331J4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 330PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C331K4Z2A</b> AVX Corporation CAP CER 330PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C331JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 330PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C331JAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 330PF 50V X7R 0603</p>
 <p><b>06035C331K4T4A</b> AVX Corporation CAP CER 330PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C331JAT4A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 330PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C331KAJ4A</b> AVX Corporation CAP CER 330PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C331KA14A</b> AVX Corporation CAP CER 330PF 50V X7R 0603</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ 06035C272JAT4A	↔ 06035C272JAT4A	⇒ 06035C272K4T2A	D 06035C272KAJ2A	⇒ 06035C272KAT2A
⊠ 06035C272MAT2A	⊛ 06035C273J4Z2A	D 06035C273J4Z4A	⇒ 06035C273JAT2A	⇒ 06035C273JAT4A
⊛ 06035C273K4T2A	⊠ 06035C273KA12A	⊛ 06035C273KAT2A	↔ 06035C273KAZ2A	⇒ 06035C273M4T2A
D 06035C273MAT2A	⊛ 06035C273MAT4A	⊠ 06035C301JAT2A	⊛ 06035C301JAT2A	⇒ 06035C301KAT2A
⇒ 06035C331J4T2A	↔ 06035C331JAT2A	⊛ 06035C331JAT4A	⊠ 06035C331JAT4A	⇒ 06035C331JAT7A
↔ 06035C331K4T4A	⇒ 06035C331KA12A	D 06035C331KA14A	⊛ 06035C331KAJ4A	⊠ 06035C331KAT2A
⊛ 06035C331KAT4A	D 06035C331MAT2A	⇒ 06035C331ZAT2A	↔ 06035C332J4T2A	⇒ 06035C332JAT2A
⊠ 06035C332JAT4A	⊛ 06035C332JAT7A	↔ 06035C332K4T2A	⇒ 06035C332KA12A	⇒ 06035C332KAJ2A
⊛ 06035C332KAT2A	⊠ 06035C332KAZ2A	⊛ 06035C332MAT2A	D 06035C332MAT4A	⇒ 06035C332ZAT4A
↔ 06035C333JAT2A	⊛ 06035C333JAT4A	⊠ 06035C333K4T2A	⊛ 06035C333K4Z2A	⇒ 06035C333KA12A

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