
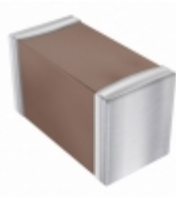
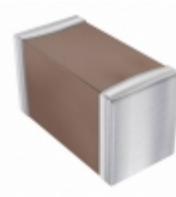
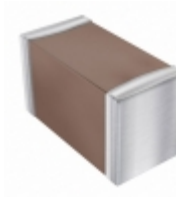
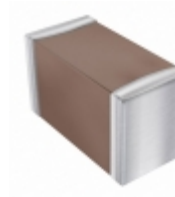

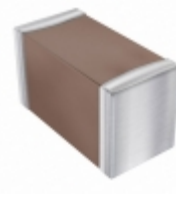
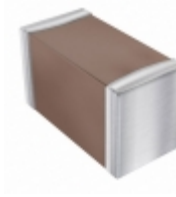
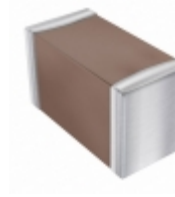
	<p><b>0603YC331K4T2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0603YC331K4T2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 330PF 16V X7R 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.0603YC331K4T2A.pdf</a> <a href="#">2.0603YC331K4T2A.pdf</a> <a href="#">3.0603YC331K4T2A.pdf</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	0603YC331K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 330PF 16V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	16V
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)

0603YC331K4T2A ist neu im Original, Suche 0603YC331K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0603YC331K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0603YC331K4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>0603YC331JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 330PF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603YC273MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.027UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603YC273KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.027UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603YC330JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 33PF 16V X7R 0603</p>
 <p><b>0603YC331KAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 330PF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603YC331KA12A</b> AVX Corporation CAP CER 330PF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603YC273KAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.027UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603YC332J4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 16V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ 0603YC223JAT4A	↔ 0603YC223KA12A	⇒ 0603YC223KAT2A	D 0603YC223KAT2A	⇒ 0603YC223KAT4A
⊣ 0603YC223KAZ2A	⊛ 0603YC223M4T2A	D 0603YC223MAT2A	⇒ 0603YC223MAT4A	⇒ 0603YC224KAT2A
⊛ 0603YC271JAT2A	⊣ 0603YC271KAT2A	⊛ 0603YC272JAT2A	↔ 0603YC272K4Z2A	⇒ 0603YC272KAJ2A
D 0603YC272KAT2A	⊛ 0603YC272MAT2A	⊣ 0603YC273JAT2A	⊛ 0603YC273K4T2A	⇒ 0603YC273KA12A
⇒ 0603YC273KAT2A	↔ 0603YC273KAT4A	⊛ 0603YC273MAT2A	⊣ 0603YC330JAT2A	⇒ 0603YC331JAT2A
↔ 0603YC331KA12A	⇒ 0603YC331KAT2A	D 0603YC331KAZ2A	⊛ 0603YC331MAT2A	⊣ 0603YC332J4T2A
⊛ 0603YC332JAT2A	D 0603YC332KAT2A	⇒ 0603YC332KAT4A	↔ 0603YC332M4T4A	⇒ 0603YC332MAT2A
⊣ 0603YC332MAT4A	⊛ 0603YC333J4Z2A	↔ 0603YC333JAT2A	⇒ 0603YC333JAT4A	⇒ 0603YC333KAJ2A
⊛ 0603YC333KAT2A	⊣ 0603YC333KAT4A	⊛ 0603YC333MAT2A	D 0603YC391KAT2A	⇒ 0603YC392J4T2A
↔ 0603YC392JAT2A	⊛ 0603YC392K4T2A	⊣ 0603YC392KAT2A	⊛ 0603YC392KAT4A	⇒ 0603YC392MAT2A

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