
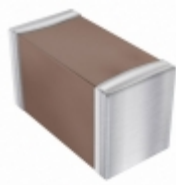

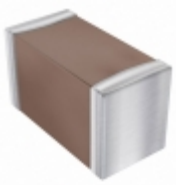
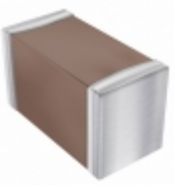
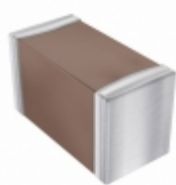
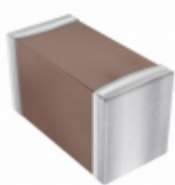
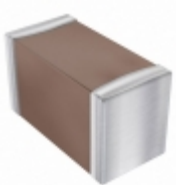
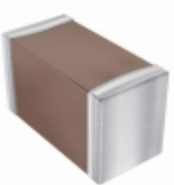
	<p><b>0603YA331K4T2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0603YA331K4T2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 330PF 16V NP0 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.0603YA331K4T2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.0603YA331K4T2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.0603YA331K4T2A.pdf</a></li> </ul> <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	0603YA331K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 330PF 16V NP0 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	C0G, NP0
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

0603YA331K4T2A ist neu im Original, Suche 0603YA331K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0603YA331K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0603YA331K4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>0603YA330J4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 33PF 16V NP0 0603</p>	 <p><b>0603YA470JAJ2A</b> AVX Corporation CAP CER 47PF 16V NP0 0603</p>	 <p><b>0603YA271GAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 270PF 16V NP0 0603</p>	 <p><b>0603YA471GAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 16V NP0 0603</p>
 <p><b>0603YA2R7BAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2.7PF 16V NP0 0603</p>	 <p><b>0603YA470KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 47PF 16V NP0 0603</p>	 <p><b>0603YA3R3CAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 3.3PF 16V NP0 0603</p>	 <p><b>0603YA2R2JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2.2PF 16V NP0 0603</p>

### heiße Teile

Mehr


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