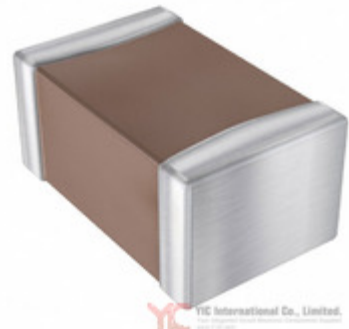
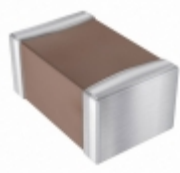
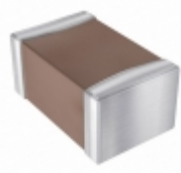


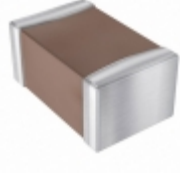
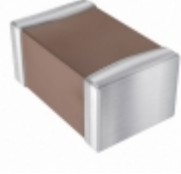
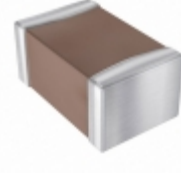
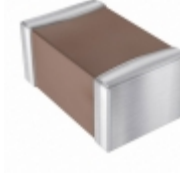
	<h2 style="color: #E67E22;">08053C331KAT2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	08053C331KAT2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 330PF 25V X7R 0805
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.08053C331KAT2A.pdf</a> <a href="#">2.08053C331KAT2A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	08053C331KAT2A
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	CAP CER 330PF 25V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Hersteller-Teilenummer	08053C331KAT2A
Beschreibung	CAP CER 330PF 25V X7R 0805
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Expanded Beschreibung	330pF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Serie	-
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Toleranz	330pF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Oberflächenmontage Land Größe	-
Polarisation	0805 (2012 Metric)
Dicke (max)	X7R
Leitungsstil	0.037" (0.94mm)
Fehlerrate	-
Nennspannung - AC	-

08053C331KAT2A ist neu im Original, Suche 08053C331KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08053C331KAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08053C331KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>08053C332KAT2P</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 25V X7R 0805	 <b>08053C331MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 330PF 25V X7R 0805	 <b>08053C331JAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 330PF 25V X7R 0805	 <b>08053C331JAZ2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 330PF 25V X7R 0805
 <b>08053C332KAT2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 3300PF 25V X7R 0805	 <b>08053C332JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 25V X7R 0805	 <b>08053C332KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 25V X7R 0805	 <b>08053C330KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 33PF 25V X7R 0805

### heiße Teile

Mehr

⊕ 08053C223JAT2A	↔ 08053C223K4T2A	⇒ 08053C223KAT2A	D 08053C223KAT2A	⇒ 08053C223MAT2A
⊖ 08053C224JAT2A	⊕ 08053C224K4Z2A	D 08053C224KA12A	⇒ 08053C224KAT2A	⇒ 08053C224MAT2A
⊕ 08053C225KAT2A	⊖ 08053C225MAT2A	⊕ 08053C271JAT2A	↔ 08053C273JAT2A	⇒ 08053C273K4T2A
D 08053C273KAT2A	⊕ 08053C273KAT2A	⊖ 08053C273MAT2A	⊕ 08053C274KAT2A	⇒ 08053C274MAT2A
⇒ 08053C301JAT2A	↔ 08053C330KAT2A	⊕ 08053C331JAT2A	⊖ 08053C331JAZ2A	⇒ 08053C331JAZ2A
↔ 08053C331KAT2A	⇒ 08053C331MAT2A	D 08053C332JAT2A	⊕ 08053C332KAT2A	⊖ 08053C332KAT2A
⊕ 08053C332KAT2P	D 08053C332MAT2A	⇒ 08053C333J4T4A	↔ 08053C333JAT2A	⇒ 08053C333K4T2A
⊖ 08053C333KAJ2A	⊕ 08053C333KAT2A	↔ 08053C333KAT2A	⇒ 08053C333MAT2A	⇒ 08053C334JAT2A
⊕ 08053C334KAT2A	⊖ 08053C334KAZ2A	⊕ 08053C334MAT2A	D 08053C391JAT2A	⇒ 08053C392JAT2A
↔ 08053C392KAT2A	⊕ 08053C392KAT2A	⊖ 08053C392MAT2A	⊕ 08053C393KAT2A	⇒ 08053C471JAT2A

