

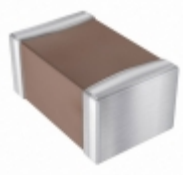

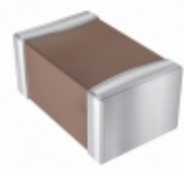
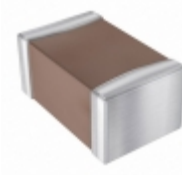
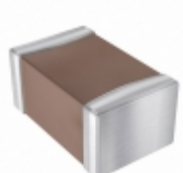

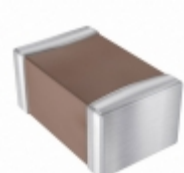
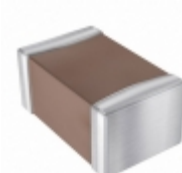
	<p><b>0805VC332JAT2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0805VC332JAT2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 3300PF 250V X7R 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">0805VC332JAT2A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern 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	0805VC332JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 3300PF 250V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	250V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	3300pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

0805VC332JAT2A ist neu im Original, Suche 0805VC332JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0805VC332JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0805VC332JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>0805VC223KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 250V X7R 0805</p>	 <p><b>0805VC202KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2000PF 250V X7R 0805</p>	 <p><b>0805VC222KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 250V X7R 0805</p>	 <p><b>0805VC392KAT2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 3900PF 250V X7R 0805</p>
 <p><b>0805VC272JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2700PF 250V X7R 0805</p>	 <p><b>0805VC471KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 250V X7R 0805</p>	 <p><b>0805VC392MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 3900PF 250V X7R 0805</p>	 <p><b>0805VC222KAT2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 2200PF 250V X7R 0805</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊕ 0805PC222KAT1A | ↔ 0805PC223KAT1A | ⇒ 0805PC392KAT1A | D 0805PC392KAT2A | ⇒ 0805PC472KAT1A |
| ⊖ 0805PC562KAT3A | ⊕ 0805PC681KAT1A | D 0805PC682KAT1A | ⇒ 0805PC822KAT1A | ⇒ 0805VA121JAT2A |
| ⊕ 0805VA121KAT2A | ⊖ 0805VA151KAT2A | ⊕ 0805VA180JAT2A | ↔ 0805VA180KAT2A | ⇒ 0805VA220KAT2A |
| D 0805VA331KAT2A | ⊕ 0805VA331KAT2A | ⊖ 0805VC102KAT2A | ⊕ 0805VC102KAT2A | ⇒ 0805VC121KAT2A |
| ⇒ 0805VC202KAT2A | ↔ 0805VC222KAT2A | ⊕ 0805VC222KAT2A | ⊖ 0805VC223KAT2A | ⇒ 0805VC272JAT2A |
| ↔ 0805VC392KAT2A | ⇒ 0805VC392KAT2A | D 0805VC392MAT2A | ⊕ 0805VC392MAT2A | ⊖ 0805VC471KAT2A |
| ⊕ 0805VC472JAT2A | D 0805VC561KAT2A | ⇒ 0805VC561MAT2A | ↔ 0805VC682KAT2A | ⇒ 0805X226M6R3CT |
| ⊖ 0805X226M6R3CT | ⊕ 0805YA101FAT2A | ↔ 0805YA102FAT2A | ⇒ 0805YA102JA12A | ⇒ 0805YA102JAT2A |
| ⊕ 0805YA102KAT2A | ⊖ 0805YA103FAT2A | ⊕ 0805YA103GAT2A | D 0805YA103GAT2A | ⇒ 0805YA103JAJ2A |
| ↔ 0805YA103JAT2A | ⊕ 0805YA103JAT4A | ⊖ 0805YA103KAT2A | ⊕ 0805YA120JAT2A | ⇒ 0805YA120JAT2A |