



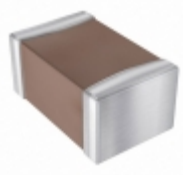


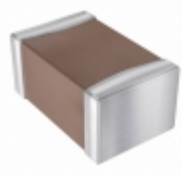
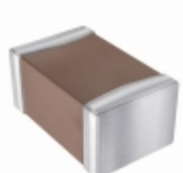

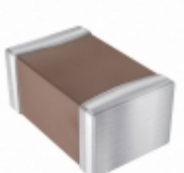
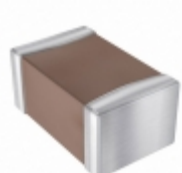
	<p>0805YA331F4T4A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0805YA331F4T4A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 330PF 16V NP0 0805</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.0805YA331F4T4A.pdf  2.0805YA331F4T4A.pdf  3.0805YA331F4T4A.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferr von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	0805YA331F4T4A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 330PF 16V NP0 0805
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	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	330pF
Toleranz	±1%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

0805YA331F4T4A ist neu im Original, Suche 0805YA331F4T4A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0805YA331F4T4A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0805YA331F4T4A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>0805YA331JAT2A AVX Corporation CAP CER 330PF 16V NP0 0805</p>	 <p>0805YA272KAT2A AVX Corporation CAP CER 2700PF 16V NP0 0805</p>	 <p>0805YA272J4T4A AVX Corporation CAP CER 2700PF 16V NP0 0805</p>	 <p>0805YA332FAT2A AVX Corporation CAP CER 3300PF 16V NP0 0805</p>
 <p>0805YA331FAT2A AVX Corporation CAP CER 330PF 16V NP0 0805</p>	 <p>0805YA330JAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 33PF 16V NP0 0805</p>	 <p>0805YA272JAT2A AVX Corporation CAP CER 2700PF 16V NP0 0805</p>	 <p>0805YA332GAT2A AVX Corporation CAP CER 3300PF 16V NP0 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊕ 0805YA182JAT2A | ↔ 0805YA182K4T2A | ⇒ 0805YA1R0CAT2A | D 0805YA200KAT2A | ⇒ 0805YA201JAT2A |
| ⊖ 0805YA201JAT2A | ⊕ 0805YA220JA12A | D 0805YA220JAT2A | ⇒ 0805YA220JAT2A | ⇒ 0805YA220KAT2A |
| ⊕ 0805YA221GAT2A | ⊖ 0805YA221GAT2A | ⊕ 0805YA221JAT2A | ↔ 0805YA222FAT2A | ⇒ 0805YA222GAT2A |
| D 0805YA222JAT2A | ⊕ 0805YA270JAT2A | ⊖ 0805YA270JAT2A | ⊕ 0805YA272FAT2A | ⇒ 0805YA272GAT2A |
| ⇒ 0805YA272J4T4A | ↔ 0805YA272JAT2A | ⊕ 0805YA272KAT2A | ⊖ 0805YA330JAT2A | ⇒ 0805YA330JAT2A |
| ↔ 0805YA331FAT2A | ⇒ 0805YA331JAT2A | D 0805YA332FAT2A | ⊕ 0805YA332GAT2A | ⊖ 0805YA332JA12A |
| ⊕ 0805YA332JAT2A | D 0805YA332KAT2A | ⇒ 0805YA390FAT2A | ↔ 0805YA390JAT2A | ⇒ 0805YA390JAT2A |
| ⊖ 0805YA392FAT2A | ⊕ 0805YA392GAT2A | ↔ 0805YA470JAT2A | ⇒ 0805YA470KAT2A | ⇒ 0805YA471F4T4A |
| ⊕ 0805YA472FAT2A | ⊖ 0805YA472JAT2A | ⊕ 0805YA472KAT2A | D 0805YA4R7CAT9A | ⇒ 0805YA510JA12A |
| ↔ 0805YA560KAT2A | ⊕ 0805YA680JAT2A | ⊖ 0805YA681JAT2A | ⊕ 0805YA681KAT2A | ⇒ 0805YA821JAT2A |