

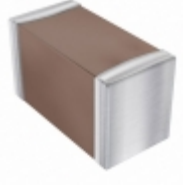
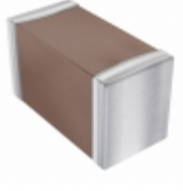
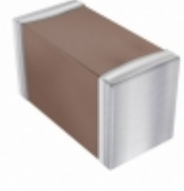
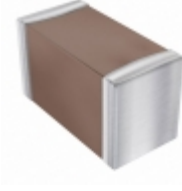
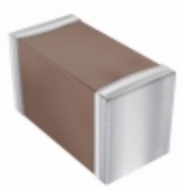
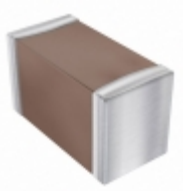
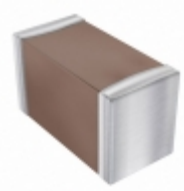
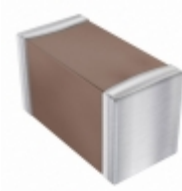
	<h2 style="color: red;">0603YC512JAT2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">0603YC512JAT2A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 5100PF 16V X7R 0603
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">0603YC512JAT2A.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	0603YC512JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 5100PF 16V X7R 0603
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Serie	-
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	5100pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

0603YC512JAT2A ist neu im Original, Suche 0603YC512JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0603YC512JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0603YC512JAT2A: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>0603YC473MAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603YC474MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603YC512JAT2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 5100PF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603YC561MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 560PF 16V X7R 0603</p>
 <p><b>0603YC473MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603YC562JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 5600PF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603YC561KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 560PF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603YC474KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0603</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 0603YC471KAJ2A | ↔ 0603YC471KAT2A | ⇒ 0603YC471KAT4A | D 0603YC471MAT2A | ⇒ 0603YC472JAT2A |
| ⊠ 0603YC472JAZ2A | ⊛ 0603YC472KAT2A | D 0603YC472MAT2A | ⇒ 0603YC472MAT4A | ⇒ 0603YC473J4Z2A |
| ⊛ 0603YC473JAT2A | ⊠ 0603YC473JAT4A | ⊛ 0603YC473JAZ2A | ↔ 0603YC473K4T2A | ⇒ 0603YC473K4T4A |
| D 0603YC473K4Z2A | ⊛ 0603YC473KA12A | ⊠ 0603YC473KAT2A | ⊛ 0603YC473KAT4A | ⇒ 0603YC473KATCA |
| ⇒ 0603YC473MAT2A | ↔ 0603YC473MAT4A | ⊛ 0603YC474KAT2A | ⊠ 0603YC474MAT2A | ⇒ 0603YC512JAT2A |
| ↔ 0603YC561JAT2A | ⇒ 0603YC561KAT2A | D 0603YC561MAT2A | ⊛ 0603YC562JAT2A | ⊠ 0603YC562K4T2A |
| ⊛ 0603YC562KAT2A | D 0603YC562MAT2A | ⇒ 0603YC563JAT2A | ↔ 0603YC563JAT4A | ⇒ 0603YC563K4T2A |
| ⊠ 0603YC563KAT2A | ⊛ 0603YC563MAT2A | ↔ 0603YC681JAT2A | ⇒ 0603YC681KAT2A | ⇒ 0603YC681MAT2A |
| ⊛ 0603YC682J4T2A | ⊠ 0603YC682JAT2A | ⊛ 0603YC682KAT2A | D 0603YC682MAT2A | ⇒ 0603YC683JAT2A |
| ↔ 0603YC683K4T2A | ⊛ 0603YC683K4T4A | ⊠ 0603YC683KAT2A | ⊛ 0603YC683KAZ2A | ⇒ 0603YC683MAT2A |