
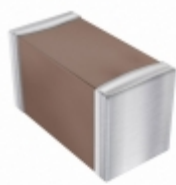
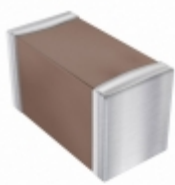
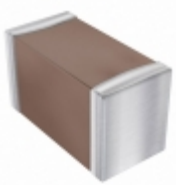
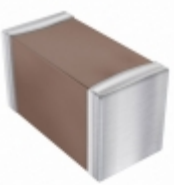
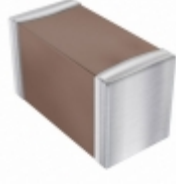
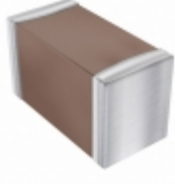
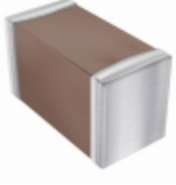
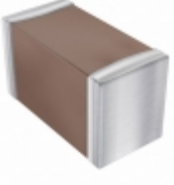
	<h2 style="color: #E67E22;">06035C512JAT4A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 06035C512JAT4A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 5100PF 50V X7R 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.06035C512JAT4A.pdf</a> <a href="#">2.06035C512JAT4A.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	06035C512JAT4A
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	CAP CER 5100PF 50V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Hersteller-Teilenummer	06035C512JAT4A
Beschreibung	CAP CER 5100PF 50V X7R 0603
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Expanded Beschreibung	5100pF ±5% 50V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Serie	-
Spannung - Nennwert	50V
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	-
Toleranz	5100pF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Oberflächenmontage Land Größe	-
Polarisation	0603 (1608 Metric)
Dicke (max)	X7R
Leitungsstil	0.035" (0.90mm)
Fehlerrate	-
Nennspannung - AC	-

06035C512JAT4A ist neu im Original. Suche 06035C512JAT4A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06035C512JAT4A Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06035C512JAT4A: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>06035C511KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 510PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C561J4T2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 560PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C512JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 5100PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C561JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 560PF 50V X7R 0603</p>
 <p><b>06035C561J4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 560PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C511JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 510PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C512JAT2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 5100PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C561JAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 560PF 50V X7R 0603</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ 06035C472K4T2A	↔ 06035C472K4T4A	⇒ 06035C472K4Z2A	D 06035C472K4Z4A	⇒ 06035C472KAJ2A
⊖ 06035C472KAT2A	⊕ 06035C472KAT4A	D 06035C472KAZ2A	⇒ 06035C472M4T2A	⇒ 06035C472MAT2A
⊕ 06035C472MAT4A	⊖ 06035C473JAT2A	⊕ 06035C473JAZ2A	↔ 06035C473K4T2A	⇒ 06035C473K4Z2A
D 06035C473KAJ2A	⊕ 06035C473KAT2A	⊖ 06035C473KAT4A	⊕ 06035C473KAZ2A	⇒ 06035C492JAT2A
⇒ 06035C511JAT2A	↔ 06035C511KAT2A	⊕ 06035C512JAT2A	⊖ 06035C512JAT2A	⇒ 06035C512JAT4A
↔ 06035C561J4T2A	⇒ 06035C561J4T2A	D 06035C561JAT2A	⊕ 06035C561JAT4A	⊖ 06035C561K4T2A
⊕ 06035C561KAJ2A	D 06035C561KAT2A	⇒ 06035C561KAT4A	↔ 06035C561KAT7A	⇒ 06035C561KAT9A
⊖ 06035C561MAT2A	⊕ 06035C562JAT2A	↔ 06035C562JAT4A	⇒ 06035C562JAT4A	⇒ 06035C562K4T2A
⊕ 06035C562KAT2A	⊖ 06035C562MAT2A	⊕ 06035C563JAT2A	D 06035C563JAT2A	⇒ 06035C563KAT2A
↔ 06035C621JAT2A	⊕ 06035C621JAT2A	⊖ 06035C622JAT2A	⊕ 06035C622JAT2A	⇒ 06035C681JAJ2A

