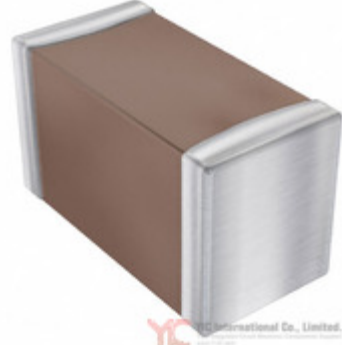


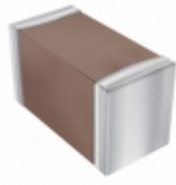

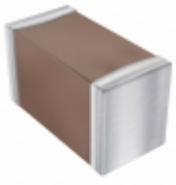
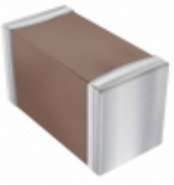
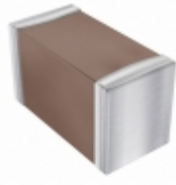

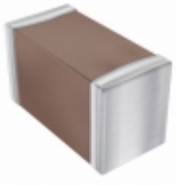
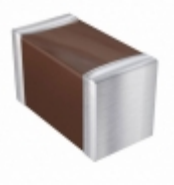
	<h2>06035C301JAT2A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 06035C301JAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 300PF 50V X7R 0603</p> <p>Datenblätter: 1.06035C301JAT2A.pdf 2.06035C301JAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern 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	06035C301JAT2A
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	CAP CER 300PF 50V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Hersteller-Teilenummer	06035C301JAT2A
Beschreibung	CAP CER 300PF 50V X7R 0603
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Expanded Beschreibung	300pF ±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	300pF
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	-

06035C301JAT2A ist neu im Original. Suche 06035C301JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06035C301JAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06035C301JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06035C273M4T2A AVX Corporation CAP CER 0.027UF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C273MAT4A AVX Corporation CAP CER 0.027UF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C331JAT2A AVX Corporation CAP CER 330PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C331JAT4A AVX Corporation CAP CER 330PF 50V X7R 0603</p>
 <p>06035C331J4T2A AVX Corporation CAP CER 330PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C331JAT4A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 330PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C273MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.027UF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C273KAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.027UF 50V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 06035C271JAT4A	↔ 06035C271K4T2A	⇒ 06035C271K4Z2A	D 06035C271KAJ2A	⇒ 06035C271KAJ4A
⊖ 06035C271KAT2A	⊕ 06035C271M4Z2A	D 06035C272JAT2A	⇒ 06035C272JAT4A	⇒ 06035C272JAT4A
⊕ 06035C272K4T2A	⊖ 06035C272KAJ2A	⊕ 06035C272KAT2A	↔ 06035C272MAT2A	⇒ 06035C273J4Z2A
D 06035C273J4Z4A	⊕ 06035C273JAT2A	⊖ 06035C273JAT4A	⊕ 06035C273K4T2A	⇒ 06035C273KA12A
⇒ 06035C273KAT2A	↔ 06035C273KAZ2A	⊕ 06035C273M4T2A	⊖ 06035C273MAT2A	⇒ 06035C273MAT4A
↔ 06035C301JAT2A	⇒ 06035C301KAT2A	D 06035C331J4T2A	⊕ 06035C331JAT2A	⊖ 06035C331JAT4A
⊕ 06035C331JAT4A	D 06035C331JAT7A	⇒ 06035C331K4T2A	↔ 06035C331K4T4A	⇒ 06035C331KA12A
⊖ 06035C331KA14A	⊕ 06035C331KAJ4A	↔ 06035C331KAT2A	⇒ 06035C331KAT4A	⇒ 06035C331MAT2A
⊕ 06035C331ZAT2A	⊖ 06035C332J4T2A	⊕ 06035C332JAT2A	D 06035C332JAT4A	⇒ 06035C332JAT7A
↔ 06035C332K4T2A	⊕ 06035C332KA12A	⊖ 06035C332KAJ2A	⊕ 06035C332KAT2A	⇒ 06035C332KAZ2A

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited

