



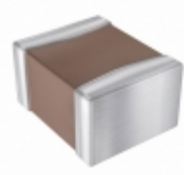
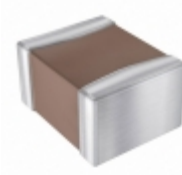


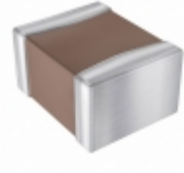
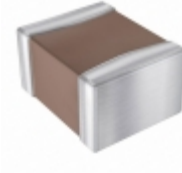
	<h2>12101C222JAT2A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 12101C222JAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 100V X7R 1210</p> <p>Datenblätter:  12101C222JAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New 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	12101C222JAT2A
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	CAP CER 2200PF 100V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Hersteller-Teilenummer	12101C222JAT2A
Beschreibung	CAP CER 2200PF 100V X7R 1210
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Expanded Beschreibung	2200pF ±5% 100V Ceramic Capacitor X7R 1210 (3225
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Serie	-
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Toleranz	2200pF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Oberflächenmontage Land Größe	-
Polarisation	1210 (3225 Metric)
Dicke (max)	X7R
Leitungsstil	0.037" (0.94mm)
Fehlerrate	-

12101C222JAT2A ist neu im Original, Suche 12101C222JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12101C222JAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12101C222JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12101C223MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C222KAT2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C155MAT2A AVX Corporation CAP CER 1.5UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C222JAT2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 1210</p>
 <p>12101C223KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C183KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.018UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C223JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C182JA19A AVX Corporation CAP CER 1800PF 100V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12101C105K4T2A	↔ 12101C105K4Z2A	⇒ 12101C105KAJ2A	D 12101C105KAT2A	↕ 12101C105KAZ2A
⊣ 12101C105M4T4A	⊗ 12101C105M4Z2A	D 12101C105MAT2A	⇒ 12101C105MAZ2A	↕ 12101C123JAT2A
⊗ 12101C123KAT2A	⊣ 12101C124JAT2A	⊗ 12101C124KAT2A	↔ 12101C152JAT2A	↕ 12101C152KAT2A
D 12101C153JAT2A	⊗ 12101C153KAT2A	⊣ 12101C154JAT2A	⊗ 12101C154KAT2A	↕ 12101C154KAZ2A
⇒ 12101C154MAT2A	↔ 12101C155KAT2A	⊗ 12101C155MAT2A	⊣ 12101C182JA19A	↕ 12101C183KAT2A
↔ 12101C222JAT2A	⇒ 12101C222KAT2A	D 12101C223JAT2A	⊗ 12101C223KAT2A	⊣ 12101C223KAZ2A
⊗ 12101C223MAT2A	D 12101C224JAT2A	⇒ 12101C224JAT4A	↔ 12101C224KAT2A	↕ 12101C224KAZ2A
⊣ 12101C224MAT2A	⊗ 12101C224MAT4A	↔ 12101C225K4T2A	⇒ 12101C225K4Z2A	↕ 12101C225KAT2A
⊗ 12101C225KAZ2A	⊣ 12101C273JAT2A	⊗ 12101C274KAT2A	D 12101C274KAT4A	↕ 12101C332JAT2A
↔ 12101C332KAT2A	⊗ 12101C333JAT2A	⊣ 12101C333KAT2A	⊗ 12101C333KAZ2A	↕ 12101C334JAT2A

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