





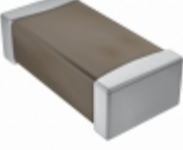


	<h2 style="color: red;">12062C561JAT2A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 12062C561JAT2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 560PF 200V X7R 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.12062C561JAT2A.pdf</a> <a href="#">2.12062C561JAT2A.pdf</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	12062C561JAT2A
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	CAP CER 560PF 200V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Hersteller-Teilenummer	12062C561JAT2A
Beschreibung	CAP CER 560PF 200V X7R 1206
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Expanded Beschreibung	560pF ±5% 200V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Serie	-
Spannung - Nennwert	200V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Toleranz	560pF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Oberflächenmontage Land Größe	-
Polarisation	1206 (3216 Metric)
Dicke (max)	X7R
Leitungsstil	0.037" (0.94mm)
Fehlerrate	-
Nennspannung - AC	-

12062C561JAT2A ist neu im Original. Suche 12062C561JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12062C561JAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12062C561JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>12062C473MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>12062C473KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>12062C561KAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 560PF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>12062C562JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 5600PF 200V X7R 1206</p>
 <p><b>12062C562JAT2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 5600PF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>12062C473KAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>12062C562KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 5600PF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>12062C473K4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 200V X7R 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ 12062C331KAT2A	↔ 12062C332JAZ2A	⇒ 12062C332KAT2A	D 12062C333JAT2A	↔ 12062C333KAT2A
⊖ 12062C333KAT4A	⊕ 12062C392KAT2A	D 12062C392KAZ2A	⇒ 12062C392MAT2A	↔ 12062C471JAT2A
⊕ 12062C471KAT2A	⊖ 12062C471KAT4A	⊕ 12062C471MAT2A	↔ 12062C472JAT2A	↔ 12062C472JAZ2A
D 12062C472K4T2A	⊕ 12062C472KAT2A	⊖ 12062C472KAT4A	⊕ 12062C472KAZ2A	↔ 12062C472MAT2A
⇒ 12062C473JAT2A	↔ 12062C473K4T2A	⊕ 12062C473KAT2A	⊖ 12062C473KAZ2A	↔ 12062C473MAT2A
↔ 12062C561JAT2A	⇒ 12062C561KAT2A	D 12062C561KAT4A	⊕ 12062C562JAT2A	⊖ 12062C562JAT2A
⊕ 12062C562KAT2A	D 12062C563KAT2A	⇒ 12062C681KAT2A	↔ 12062C682JAT2A	↔ 12062C682JAT2A
⊖ 12062C682JAZ2A	⊕ 12062C682KAT2A	↔ 12062C682KAT2A	⇒ 12062C683JAT2A	↔ 12062C683KAT2A
⊕ 12062C683MAT2A	⊖ 12062C821KAT2A	⊕ 12062C822JAT2A	D 12062C822JAT2A	↔ 120632-D161N-1L7
↔ 120632-DT46	⊕ 120632-DT46N	⊖ 120632-DT61N	⊕ 12063A100BAT2A	↔ 12063A100DAT2A

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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

