









	<h2 style="color: #e67e22;">SA101C122JAA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SA101C122JAA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1200PF 100V X7R AXIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SA101C122JAA.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht 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	SA101C122JAA
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	CAP CER 1200PF 100V X7R AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	1200pF
Dicke (max)	X7R
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.100" Dia x 0.170" L (2.54mm x 4.32mm)
Serie	SpinGuard® SA
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Bewertungen	-
Polarisation	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	SA101C122JAA
Leitungsstil	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	1200pF ±5% 100V Ceramic Capacitor X7R Axial
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Beschreibung	CAP CER 1200PF 100V X7R AXIAL

SA101C122JAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA101C122JAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA101C122JAA Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SA101C122JAA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SA101C103MAR-QUA</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R AXIAL</p>	 <p><b>SA101C103MARC</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R AXIAL</p>	 <p><b>SA101C103MAC</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R AXIAL</p>	 <p><b>SA101C123KAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.012UF 100V X7R AXIAL</p>
 <p><b>SA101C103MAR</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R AXIAL</p>	 <p><b>SA101C122JAA</b> AVX Corporation CAP CER 1200PF 100V X7R AXIAL</p>	 <p><b>SA101C122KAR</b> AVX Corporation CAP CER 1200PF 100V X7R AXIAL</p>	 <p><b>SA101C122JAR</b> AVX Corporation CAP CER 1200PF 100V X7R AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA101C122JAA Avago Technologies (Broadcom Limited)	SA101C122JAA Datenblatt	SA101C122JAA-Datenblätter	SA101C122JAA PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) SA101C122JAA
SA101C122JAA Electronic	SA101C122JAA-Komponenten	SA101C122JAA-Verteiler	SA101C122JAA-Bild	SA101C122JAA-Teil
SA101C122JAA Preis	SA101C122JAA Hersteller	SA101C122JAA Bild	SA101C122JAA Aktie	SA101C122JAA Inventar
SA101C122JAA Neu	SA101C122JAA Original	SA101C122JAA garantiert	SA101C122JAA RFQ	SA101C122JAA Online bestellen

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