










	<h2 style="color: #e67e22;">SA305C683JAA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SA305C683JAA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.068UF 50V X7R AXIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SA305C683JAA.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	SA305C683JAA
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 50V X7R AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	0.068µF
Dicke (max)	X7R
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.150" Dia x 0.290" L (3.81mm x 7.37mm)
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	SA305C683JAA
Leitungsstil	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	0.068µF ±5% 50V Ceramic Capacitor X7R Axial
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 50V X7R AXIAL

SA305C683JAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA305C683JAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA305C683JAA 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 SA305C683JAA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SA305C683KAC</b> AVX Corporation CAP CER 0.068UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p><b>SA305C334KARC</b> AVX Corporation CAP CER 0.33UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p><b>SA305C683MARC</b> AVX Corporation CAP CER 0.068UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p><b>SA305C683KAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.068UF 50V X7R AXIAL</p>
 <p><b>SA305C474MAR</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p><b>SA305C683MAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.068UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p><b>SA305C563KAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.056UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p><b>SA305C683KAR</b> AVX Corporation CAP CER 0.068UF 50V X7R AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA305C683JAA Avago Technologies (Broadcom Limited)	SA305C683JAA Datenblatt	SA305C683JAA-Datenblätter	SA305C683JAA PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) SA305C683JAA
SA305C683JAA Electronic	SA305C683JAA-Komponenten	SA305C683JAA-Verteiler	SA305C683JAA-Bild	SA305C683JAA-Teil
SA305C683JAA Preis	SA305C683JAA Hersteller	SA305C683JAA Bild	SA305C683JAA Aktie	SA305C683JAA Inventar
SA305C683JAA Neu	SA305C683JAA Original	SA305C683JAA garantiert	SA305C683JAA RFQ	SA305C683JAA 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