



	<h2>SA102A560JARC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SA102A560JARC</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 56PF 200V COG/NP0 AXIAL</p> <p>Datenblätter:  SA102A560JARC.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	SA102A560JARC
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	CAP CER 56PF 200V COG/NP0 AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	56pF
Dicke (max)	COG, NP0
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.100" Dia x 0.170" L (2.54mm x 4.32mm)
Serie	SpinGuard® SA
RoHS Status	Tape & Box (TB)
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Bewertungen	-
Polarisation	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	SA102A560JARC
Leitungsstil	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	56pF ±5% 200V Ceramic Capacitor COG, NP0 Axial
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Beschreibung	CAP CER 56PF 200V COG/NP0 AXIAL

SA102A560JARC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA102A560JARC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA102A560JARC 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 SA102A560JARC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SA102A560KAA AVX Corporation CAP CER 56PF 200V NP0 AXIAL</p>	 <p>SA102A5R1DAA/1K AVX Corporation CAP CER 5.1PF 200V COG/NP0 AXIAL</p>	 <p>SA102A560JAR AVX Corporation CAP CER 56PF 200V COG/NP0 AXIAL</p>	 <p>SA102A560JAA AVX Corporation CAP CER 56PF 200V NP0 AXIAL</p>
 <p>SA102A5R1CAC AVX Corporation CAP CER 5.1PF 200V NP0 AXIAL</p>	 <p>SA102A560JAR AVX Corporation CAP CER 56PF 200V COG/NP0 AXIAL</p>	 <p>SA102A5R1DAA AVX Corporation CAP CER 5.1PF 200V COG/NP0 AXIAL</p>	 <p>SA102A5R1CAA AVX Corporation CAP CER 5.1PF 200V NP0 AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA102A560JARC Avago Technologies (Broadcom Limited)	SA102A560JARC Datenblatt	SA102A560JARC-Datenblätter	SA102A560JARC PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) SA102A560JARC
SA102A560JARC Electronic	SA102A560JARC-Komponenten	SA102A560JARC-Verteiler	SA102A560JARC-Bild	SA102A560JARC-Teil
SA102A560JARC Preis	SA102A560JARC Hersteller	SA102A560JARC Bild	SA102A560JARC Aktie	SA102A560JARC Inventar
SA102A560JARC Neu	SA102A560JARC Original	SA102A560JARC garantiert	SA102A560JARC RFQ	SA102A560JARC Online bestellen

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