









	<b>SR122A330JARTR2</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SR122A330JARTR2
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 33PF 200V NP0 RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SR122A330JARTR2.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	SR122A330JARTR2
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	CAP CER 33PF 200V NP0 RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	33pF
Dicke (max)	COG, NP0
Oberflächenmontage Land Größe	0.200" (5.08mm)
Größe / Dimension	0.150" L x 0.150" W (3.81mm x 3.81mm)
Serie	SkyCap® SR
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Bewertungen	-
Polarisation	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Hersteller-Teilenummer	SR122A330JARTR2
Leitungsstil	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.100" (2.54mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	Formed Leads
Expanded Beschreibung	33pF ±5% 200V Ceramic Capacitor COG, NP0 Radial
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Beschreibung	CAP CER 33PF 200V NP0 RADIAL

SR122A330JARTR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR122A330JARTR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR122A330JARTR2 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 SR122A330JARTR2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SR122A330GAA</b> AVX Corporation CAP CER 33PF 200V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>SR122A330JAR</b> AVX Corporation CAP CER 33PF 200V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>SR122A2R7DAR</b> AVX Corporation CAP CER 2.7PF 200V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>SR122A3R3CAA</b> AVX Corporation CAP CER 3.3PF 200V NP0 RADIAL</p>
 <p><b>SR122A3R9CAA</b> AVX Corporation CAP CER 3.9PF 200V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>SR122A330JAR</b> AVX Corporation CAP CER 33PF 200V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>SR122A330JARTR2</b> AVX Corporation CAP CER 33PF 200V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>SR122A3R3DAR</b> AVX Corporation CAP CER 3.3PF 200V NP0 RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SR122A330JARTR2 Avago Technologies (Broadcom Limited)	SR122A330JARTR2 Datenblatt	SR122A330JARTR2-Datenblätter	SR122A330JARTR2 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) SR122A330JARTR2
SR122A330JARTR2 Electronic	SR122A330JARTR2-Komponenten	SR122A330JARTR2-Verteiler	SR122A330JARTR2-Bild	SR122A330JARTR2-Teil
SR122A330JARTR2 Preis	SR122A330JARTR2 Hersteller	SR122A330JARTR2 Bild	SR122A330JARTR2 Aktie	SR122A330JARTR2 Inventar
SR122A330JARTR2 Neu	SR122A330JARTR2 Original	SR122A330JARTR2 garantiert	SR122A330JARTR2 RFQ	SR122A330JARTR2 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