










	<h2 style="color: red;">SR305C474JAR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SR305C474JAR</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL</p> <p>Datenblätter:  SR305C474JAR.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	SR305C474JAR
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	0.47µF
Dicke (max)	X7R
Oberflächenmontage Land Größe	0.200" (5.08mm)
Größe / Dimension	0.300" L x 0.150" W (7.62mm x 3.81mm)
Serie	SkyCap® SR
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Bewertungen	-
Polarisation	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	SR305C474JAR
Leitungsstil	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.360" (9.14mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	Straight
Expanded Beschreibung	0.47µF ±5% 50V Ceramic Capacitor X7R Radial
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL

SR305C474JAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR305C474JAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR305C474JAR 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 SR305C474JAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SR305C474KARTR1 AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>SR305C473KAR AVX Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>SR305C394KAA AVX Corporation CAP CER 0.39UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>SR305C474KAT AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL</p>
 <p>SR305C474KAA AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>SR305C474KAATR1 AVX SR305C474KAATR1 AVX</p>	 <p>SR305C474JAATR1 AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>SR305C474KAR AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SR305C474JAR Avago Technologies (Broadcom Limited)	SR305C474JAR Datenblatt	SR305C474JAR-Datenblätter	SR305C474JAR PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) SR305C474JAR
SR305C474JAR Electronic	SR305C474JAR-Komponenten	SR305C474JAR-Verteiler	SR305C474JAR-Bild	SR305C474JAR-Teil
SR305C474JAR Preis	SR305C474JAR Hersteller	SR305C474JAR Bild	SR305C474JAR Aktie	SR305C474JAR Inventar
SR305C474JAR Neu	SR305C474JAR Original	SR305C474JAR garantiert	SR305C474JAR RFQ	SR305C474JAR 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