









	<h2>SR201C473KARAP1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SR201C473KARAP1</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL</p> <p>Datenblätter:  SR201C473KARAP1.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	SR201C473KARAP1
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	0.047µF
Dicke (max)	X7R
Oberflächenmontage Land Größe	0.100" (2.54mm)
Größe / Dimension	0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm)
Serie	SkyCap® SR
RoHS Status	Tape & Box (TB)
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Bewertungen	-
Polarisation	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	SR201C473KARAP1
Leitungsstil	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.200" (5.08mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	Straight
Expanded Beschreibung	0.047µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R Radial
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL

SR201C473KARAP1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR201C473KARAP1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR201C473KARAP1 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 SR201C473KARAP1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SR201C473KARTR1 AVX Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>SR201C473KARAP2 AVX Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>SR201C473KAAAP1 AVX Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>SR201C473KARTR2 AVX Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL</p>
 <p>SR201C473KAATR1 AVX Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>SR201C473KAR AVX Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>SR201C473KARAP1 AVX Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>SR201C473KARAP2 AVX Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SR201C473KARAP1 Avago Technologies (Broadcom Limited)	SR201C473KARAP1 Datenblatt	SR201C473KARAP1-Datenblätter	SR201C473KARAP1 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) SR201C473KARAP1
SR201C473KARAP1 Electronic	SR201C473KARAP1-Komponenten	SR201C473KARAP1-Verteiler	SR201C473KARAP1-Bild	SR201C473KARAP1-Teil
SR201C473KARAP1 Preis	SR201C473KARAP1 Hersteller	SR201C473KARAP1 Bild	SR201C473KARAP1 Aktie	SR201C473KARAP1 Inventar
SR201C473KARAP1 Neu	SR201C473KARAP1 Original	SR201C473KARAP1 garantiert	SR201C473KARAP1 RFQ	SR201C473KARAP1 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