









	<p>MR051C103KAAAP2</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MR051C103KAAAP2</p>
	<p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MR051C103KAAAP2.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MR051C103KAAAP2
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	10000pF
Dicke (max)	X7R
Oberflächenmontage Land Größe	0.200" (5.08mm)
Größe / Dimension	0.190" L x 0.090" W (4.83mm x 2.28mm)
Serie	Ceralam® MR
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	MR051C103KAAAP2
Leitungsstil	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.235" (5.97mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	Formed Leads
Expanded Beschreibung	10000pF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R Radial
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Beschreibung	CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL

MR051C103KAAAP2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MR051C103KAAAP2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MR051C103KAAAP2 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 MR051C103KAAAP2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MR051C103KAA AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>MR051C102MAA AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>MR051C102KAATR2 AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>MR051C103KAA AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL</p>
 <p>MR051C103KAATR1 AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>MR051C103KAAAP2 AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>MR051C102KAATR1 AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>MR051C103KAATR2 AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MR051C103KAAAP2 Avago Technologies (Broadcom Limited)	MR051C103KAAAP2 Datenblatt	MR051C103KAAAP2-Datenblätter	MR051C103KAAAP2 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) MR051C103KAAAP2
MR051C103KAAAP2 Electronic	MR051C103KAAAP2-Komponenten	MR051C103KAAAP2-Verteiler	MR051C103KAAAP2-Bild	MR051C103KAAAP2-Teil
MR051C103KAAAP2 Preis	MR051C103KAAAP2 Hersteller	MR051C103KAAAP2 Bild	MR051C103KAAAP2 Aktie	MR051C103KAAAP2 Inventar
MR051C103KAAAP2 Neu	MR051C103KAAAP2 Original	MR051C103KAAAP2 garantiert	MR051C103KAAAP2 RFQ	MR051C103KAAAP2 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