









	<p>MR052A2R7DAATR1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MR052A2R7DAATR1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2.7PF 200V C0G/NP0 RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MR052A2R7DAATR1.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MR052A2R7DAATR1
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2.7PF 200V C0G/NP0 RAD
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.190" L x 0.090" W (4.83mm x 2.28mm)
Serie	Ceralam® MR
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.235" (5.97mm)
Eigenschaften	-
Kapazität	2.7pF
Anwendungen	General Purpose

MR052A2R7DAATR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MR052A2R7DAATR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MR052A2R7DAATR1 AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MR052A2R7DAATR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MR052A331FS AVX Corporation CAP CER 330PF 200V 1% RADIAL</p>	 <p>MR052A330GAA AVX Corporation CAP CER 33PF 200V C0G/NP0 RADIAL</p>	 <p>MR052A2R2DAA AVX Corporation CAP CER 2.2PF 200V C0G/NP0 RAD</p>	 <p>MR052A330GAATR2 AVX Corporation CAP CER 33PF 200V C0G/NP0 RADIAL</p>
 <p>MR052A270KAATR1 AVX Corporation CAP CER 27PF 200V NP0 RADIAL</p>	 <p>MR052A330JAATR1 AVX Corporation CAP CER 33PF 200V NP0 RADIAL</p>	 <p>MR052A330KAA AVX Corporation CAP CER 33PF 200V NP0 RADIAL</p>	 <p>MR052A271JAA AVX Corporation CAP CER 270PF 200V NP0 RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MR052A2R7DAATR1 AVX Corporation	MR052A2R7DAATR1 Datenblatt	MR052A2R7DAATR1-Datenblätter	MR052A2R7DAATR1 PDF	AVX Corporation MR052A2R7DAATR1
MR052A2R7DAATR1 Electronic	MR052A2R7DAATR1-Komponenten	MR052A2R7DAATR1-Verteiler	MR052A2R7DAATR1-Bild	MR052A2R7DAATR1-Teil
MR052A2R7DAATR1 Preis	MR052A2R7DAATR1 Hersteller	MR052A2R7DAATR1 Bild	MR052A2R7DAATR1 Aktie	MR052A2R7DAATR1 Inventar
MR052A2R7DAATR1 Neu	MR052A2R7DAATR1 Original	MR052A2R7DAATR1 garantiert	MR052A2R7DAATR1 RFQ	MR052A2R7DAATR1 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