	<p><b>MR051C223KAATR1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MR051C223KAATR1</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.022UF 100V X7R RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MR051C223KAATR1.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	MR051C223KAATR1
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 100V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
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	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

MR051C223KAATR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MR051C223KAATR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MR051C223KAATR1 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 MR051C223KAATR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MR051C223MAAAP1</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>MR051C222MAA</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>MR051C222MAAAP2</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>MR051C332JAA</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 100V X7R RADIAL</p>
 <p><b>MR051C222KAATR2</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>MR051C332KAATR2</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>MR051C272KAA</b> AVX Corporation CAP CER 2700PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>MR051C222MAATR1</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MR051C223KAATR1 AVX Corporation	MR051C223KAATR1 Datenblatt	MR051C223KAATR1-Datenblätter	MR051C223KAATR1 PDF	AVX Corporation MR051C223KAATR1
MR051C223KAATR1 Electronic	MR051C223KAATR1-Komponenten	MR051C223KAATR1-Verteiler	MR051C223KAATR1-Bild	MR051C223KAATR1-Teil
MR051C223KAATR1 Preis	MR051C223KAATR1 Hersteller	MR051C223KAATR1 Bild	MR051C223KAATR1 Aktie	MR051C223KAATR1 Inventar
MR051C223KAATR1 Neu	MR051C223KAATR1 Original	MR051C223KAATR1 garantiert	MR051C223KAATR1 RFQ	MR051C223KAATR1 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