

	<p>MR065A330FAATR2</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MR065A330FAATR2</p>
	<p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 33PF 50V NPO RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  MR065A330FAATR2.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>








Spezifikationen

Teilenummer	MR065A330FAATR2
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 33PF 50V NPO RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
Größe / Dimension	0.290" L x 0.090" W (7.36mm x 2.28mm)
Serie	Ceralam® MR
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.290" (7.36mm)
Eigenschaften	-
Kapazität	33pF
Anwendungen	General Purpose

MR065A330FAATR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MR065A330FAATR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MR065A330FAATR2 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 MR065A330FAATR2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MR065A242KAATR2 AVX Corporation CAP CER 2400PF 50V NPO RADIAL</p>	 <p>MR065A223JAATR1 AVX Corporation CAP CER 0.022UF 50V COG/NPO RAD</p>	 <p>MR065A512JAA AVX Corporation CAP CER 5100PF 50V NPO RADIAL</p>	 <p>MR065A332FAATR2 AVX Corporation CAP CER 3300PF 50V COG/NPO RAD</p>
 <p>MR065A223JAATR2 AVX Corporation CAP CER 0.022UF 50V COG/NPO RAD</p>	 <p>MR065A332FAA AVX Corporation CAP CER 3300PF 50V COG/NPO RAD</p>	 <p>MR065A562FSA AVX Corporation CAP CER 5600PF 50V 1% RADIAL</p>	 <p>MR065A471JAATR2 AVX Corporation CAP CER 470PF 50V NPO RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MR065A330FAATR2 AVX Corporation	MR065A330FAATR2 Datenblatt	MR065A330FAATR2-Datenblätter	MR065A330FAATR2 PDF	AVX Corporation MR065A330FAATR2
MR065A330FAATR2 Electronic	MR065A330FAATR2-Komponenten	MR065A330FAATR2-Verteiler	MR065A330FAATR2-Bild	MR065A330FAATR2-Teil
MR065A330FAATR2 Preis	MR065A330FAATR2 Hersteller	MR065A330FAATR2 Bild	MR065A330FAATR2 Aktie	MR065A330FAATR2 Inventar
MR065A330FAATR2 Neu	MR065A330FAATR2 Original	MR065A330FAATR2 garantiert	MR065A330FAATR2 RFQ	MR065A330FAATR2 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