









	<p>MC04YD333KAA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC04YD333KAA</p>
	<p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.033UF 16V X5R AXIAL</p>
	<p>Datenblätter:  MC04YD333KAA.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	MC04YD333KAA
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 16V X5R AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X5R
Größe / Dimension	0.043" Square x 0.075" L (1.10mm x 1.90mm)
Serie	MC
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

MC04YD333KAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC04YD333KAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC04YD333KAA 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 MC04YD333KAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC05AH Cynergy 3 FLOAT SENS LIQ SPST-NO .25A</p>	 <p>MC04YC561KAA AVX Corporation CAP CER 560PF 16V X7R AXIAL</p>	 <p>MC04YC472MAA AVX Corporation CAP CER 4700PF 16V X7R AXIAL</p>	 <p>MC04YC682KAA AVX Corporation CAP CER 6800PF 16V X7R AXIAL</p>
 <p>MC04YC332KAA AVX Corporation CAP CER 3300PF 16V X7R AXIAL</p>	 <p>MC05B Cynergy 3 FLOAT SENS LIQ SPST-NC .25A</p>	 <p>MC0582L MOT MOT SOP8S</p>	 <p>MC04YD473KAA AVX Corporation CAP CER 0.047UF 16V X5R AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC04YD333KAA AVX Corporation	MC04YD333KAA Datenblatt	MC04YD333KAA-Datenblätter	MC04YD333KAA PDF	AVX Corporation MC04YD333KAA
MC04YD333KAA Electronic	MC04YD333KAA-Komponenten	MC04YD333KAA-Verteiler	MC04YD333KAA-Bild	MC04YD333KAA-Teil
MC04YD333KAA Preis	MC04YD333KAA Hersteller	MC04YD333KAA Bild	MC04YD333KAA Aktie	MC04YD333KAA Inventar
MC04YD333KAA Neu	MC04YD333KAA Original	MC04YD333KAA garantiert	MC04YD333KAA RFQ	MC04YD333KAA 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