









	<p>Hersteller-Teilenummer: SA10ZD335KAR</p>
	<p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 3.3UF 10V X5R AXIAL</p>
	<p>Datenblätter:  SA10ZD335KAR.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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	SA10ZD335KAR
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 3.3UF 10V X5R AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X5R
Größe / Dimension	0.100" Dia x 0.170" L (2.54mm x 4.32mm)
Serie	SpinGuard® SA
Bewertungen	-
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

SA10ZD335KAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA10ZD335KAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA10ZD335KAR 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 SA10ZD335KAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SA11-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11VWM 20.1VC DO204AC</p>	 <p>SA10QA06 NIHON SA10QA06 NIHON</p>	 <p>SA11-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11VWM 20.1VC DO204AC</p>	 <p>SA11-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11VWM 20.1VC DO204AC</p>
 <p>SA10QA04 NIHON SA10QA04 NIHON</p>	 <p>SA10ZD335KAA AVX Corporation CAP CER 3.3UF 10V X5R AXIAL</p>	 <p>SA11 Littelfuse Inc. TVS DIODE 11VWM 19.11VC DO204AC</p>	 <p>SA11-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11V 20.1V DO204AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA10ZD335KAR AVX Corporation	SA10ZD335KAR Datenblatt	SA10ZD335KAR-Datenblätter	SA10ZD335KAR PDF	AVX Corporation SA10ZD335KAR
SA10ZD335KAR Electronic	SA10ZD335KAR-Komponenten	SA10ZD335KAR-Verteiler	SA10ZD335KAR-Bild	SA10ZD335KAR-Teil
SA10ZD335KAR Preis	SA10ZD335KAR Hersteller	SA10ZD335KAR Bild	SA10ZD335KAR Aktie	SA10ZD335KAR Inventar
SA10ZD335KAR Neu	SA10ZD335KAR Original	SA10ZD335KAR garantiert	SA10ZD335KAR RFQ	SA10ZD335KAR 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