








	<p><b>1210Y2000563MDR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1210Y2000563MDR</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.056UF 200V X7R 1210</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1210Y2000563MDR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1210Y2000563MDR
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 200V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.079" (2.00mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	FlexiCap™
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	High Reliability, Automotive

1210Y2000563MDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210Y2000563MDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210Y2000563MDR Knowles / Syfer mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1210Y2000563MDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1210Y2000563MET</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p><b>1210Y2000563KXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p><b>1210Y2000563KET</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p><b>1210Y2000563MDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.056UF 200V X7R 1210</p>
 <p><b>1210Y2000563MER</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p><b>1210Y2000563MDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.056UF 200V X7R 1210</p>	 <p><b>1210Y2000563KDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.056UF 200V X7R 1210</p>	 <p><b>1210Y2000563KER</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1210Y2000563MDR Knowles / Syfer	1210Y2000563MDR Datenblatt	1210Y2000563MDR-Datenblätter	1210Y2000563MDR PDF	Knowles / Syfer 1210Y2000563MDR
1210Y2000563MDR Electronic	1210Y2000563MDR-Komponenten	1210Y2000563MDR-Verteiler	1210Y2000563MDR-Bild	1210Y2000563MDR-Teil
1210Y2000563MDR Preis	1210Y2000563MDR Hersteller	1210Y2000563MDR Bild	1210Y2000563MDR Aktie	1210Y2000563MDR Inventar
1210Y2000563MDR Neu	1210Y2000563MDR Original	1210Y2000563MDR garantiert	1210Y2000563MDR RFQ	1210Y2000563MDR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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