









	<p><b>1210J0630183MDR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1210J0630183MDR</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.018UF 63V X7R 1210</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1210J0630183MDR.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	1210J0630183MDR
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 0.018UF 63V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
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	-
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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	0.018µF
Anwendungen	High Reliability, Automotive

1210J0630183MDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210J0630183MDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210J0630183MDR 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 1210J0630183MDR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1210J0630183MXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p><b>1210J0630184JDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.18UF 63V X7R 1210</p>	 <p><b>1210J0630183KXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p><b>1210J0630183MDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 63V X7R 1210</p>
 <p><b>1210J0630184JDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.18UF 63V X7R 1210</p>	 <p><b>1210J0630183KFT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 63V COG/NP0 1210</p>	 <p><b>1210J0630183MXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p><b>1210J0630183KDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 63V X7R 1210</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

1210J0630183MDR Knowles / Syfer	1210J0630183MDR Datenblatt	1210J0630183MDR-Datenblätter	1210J0630183MDR PDF	Knowles / Syfer 1210J0630183MDR
1210J0630183MDR Electronic	1210J0630183MDR-Komponenten	1210J0630183MDR-Verteiler	1210J0630183MDR-Bild	1210J0630183MDR-Teil
1210J0630183MDR Preis	1210J0630183MDR Hersteller	1210J0630183MDR Bild	1210J0630183MDR Aktie	1210J0630183MDR Inventar
1210J0630183MDR Neu	1210J0630183MDR Original	1210J0630183MDR garantiert	1210J0630183MDR RFQ	1210J0630183MDR 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