








	<p><b>0603J0160183MDR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0603J0160183MDR</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.018UF 16V X7R 0603</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  0603J0160183MDR.pdf</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	0603J0160183MDR
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 0.018UF 16V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.031" (0.80mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	-
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 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

0603J0160183MDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603J0160183MDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603J0160183MDR 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 0603J0160183MDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0603J0160183MDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603J0160183KXT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603J0160183KXT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603J0160183MDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 16V X7R 0603</p>
 <p><b>0603J0160183MXR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603J0160220FCT</b> Knowles Syfer CAP CER 22PF 16V C0G/NP0 0603</p>	 <p><b>0603J0160220FCR</b> Knowles Syfer CAP CER 22PF 16V C0G/NP0 0603</p>	 <p><b>0603J0160183KXR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 16V X7R 0603</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

0603J0160183MDR Knowles / Syfer	0603J0160183MDR Datenblatt	0603J0160183MDR-Datenblätter	0603J0160183MDR PDF	Knowles / Syfer 0603J0160183MDR
0603J0160183MDR Electronic	0603J0160183MDR-Komponenten	0603J0160183MDR-Verteiler	0603J0160183MDR-Bild	0603J0160183MDR-Teil
0603J0160183MDR Preis	0603J0160183MDR Hersteller	0603J0160183MDR Bild	0603J0160183MDR Aktie	0603J0160183MDR Inventar
0603J0160183MDR Neu	0603J0160183MDR Original	0603J0160183MDR garantiert	0603J0160183MDR RFQ	0603J0160183MDR 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