









	<p><b>0805J2000183MDR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0805J2000183MDR</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.018UF 200V X7R 0805</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">0805J2000183MDR.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	0805J2000183MDR
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 0.018UF 200V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.051" (1.30mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	-
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 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

0805J2000183MDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0805J2000183MDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0805J2000183MDR 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 0805J2000183MDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0805J2000183MDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 200V X7R 0805</p>	 <p><b>0805J2000183MDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 200V X7R 0805</p>	 <p><b>0805J2000183MXT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 200V X7R 0805</p>	 <p><b>0805J2000183KDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 200V X7R 0805</p>
 <p><b>0805J2000183JXT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 200V X7R 0805</p>	 <p><b>0805J2000183KXT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 200V X7R 0805</p>	 <p><b>0805J2000183KDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 200V X7R 0805</p>	 <p><b>0805J2000183KXR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 200V X7R 0805</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

0805J2000183MDR Knowles / Syfer	0805J2000183MDR Datenblatt	0805J2000183MDR-Datenblätter	0805J2000183MDR PDF	Knowles / Syfer 0805J2000183MDR
0805J2000183MDR Electronic	0805J2000183MDR-Komponenten	0805J2000183MDR-Verteiler	0805J2000183MDR-Bild	0805J2000183MDR-Teil
0805J2000183MDR Preis	0805J2000183MDR Hersteller	0805J2000183MDR Bild	0805J2000183MDR Aktie	0805J2000183MDR Inventar
0805J2000183MDR Neu	0805J2000183MDR Original	0805J2000183MDR garantiert	0805J2000183MDR RFQ	0805J2000183MDR 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