








	<h2 style="color: #E67E22;">0805J0630123MXR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0805J0630123MXR</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.012UF 63V X7R 0805</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">0805J0630123MXR.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	0805J0630123MXR
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 63V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.051" (1.30mm)
Temperaturkoeffizient	X7R (2R1)
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
Fehlerrate	-
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	Automotive

0805J0630123MXR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0805J0630123MXR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0805J0630123MXR 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 0805J0630123MXR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0805J0630123KXT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.012UF 63V X7R 0805</p>	 <p><b>0805J0630123MDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.012UF 63V X7R 0805</p>	 <p><b>0805J0630123MXT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.012UF 63V X7R 0805</p>	 <p><b>0805J0630123KXT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.012UF 63V X7R 0805</p>
 <p><b>0805J0630123MXT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.012UF 63V X7R 0805</p>	 <p><b>0805J0630124JDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.12UF 63V X7R 0805</p>	 <p><b>0805J0630123KXR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.012UF 63V X7R 0805</p>	 <p><b>0805J0630123MDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.012UF 63V X7R 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0805J0630123MXR Knowles / Syfer	0805J0630123MXR Datenblatt	0805J0630123MXR-Datenblätter	0805J0630123MXR PDF	Knowles / Syfer 0805J0630123MXR
0805J0630123MXR Electronic	0805J0630123MXR-Komponenten	0805J0630123MXR-Verteiler	0805J0630123MXR-Bild	0805J0630123MXR-Teil
0805J0630123MXR Preis	0805J0630123MXR Hersteller	0805J0630123MXR Bild	0805J0630123MXR Aktie	0805J0630123MXR Inventar
0805J0630123MXR Neu	0805J0630123MXR Original	0805J0630123MXR garantiert	0805J0630123MXR RFQ	0805J0630123MXR 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