









	<p><b>1808J0250123MDR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1808J0250123MDR</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 0.012UF 25V X7R 1808</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  1808J0250123MDR.pdf</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	1808J0250123MDR
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 25V X7R 1808
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.079" (2.00mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.079" W (4.50mm x 2.00mm)
Serie	-
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	1808 (4520 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	High Reliability, Automotive

1808J0250123MDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1808J0250123MDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1808J0250123MDR 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 1808J0250123MDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1808J0250123MDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.012UF 25V X7R 1808</p>	 <p><b>1808J0250123KXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1808</p>	 <p><b>1808J0250123KFT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.012UF 25V C0G/NP0 1808</p>	 <p><b>1808J0250124JDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.12UF 25V X7R 1808</p>
 <p><b>1808J0250123MXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1808</p>	 <p><b>1808J0250123KFR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.012UF 25V C0G/NP0 1808</p>	 <p><b>1808J0250124JDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.12UF 25V X7R 1808</p>	 <p><b>1808J0250123KXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1808</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

1808J0250123MDR Knowles / Syfer	1808J0250123MDR Datenblatt	1808J0250123MDR-Datenblätter	1808J0250123MDR PDF	Knowles / Syfer 1808J0250123MDR
1808J0250123MDR Electronic	1808J0250123MDR-Komponenten	1808J0250123MDR-Verteiler	1808J0250123MDR-Bild	1808J0250123MDR-Teil
1808J0250123MDR Preis	1808J0250123MDR Hersteller	1808J0250123MDR Bild	1808J0250123MDR Aktie	1808J0250123MDR Inventar
1808J0250123MDR Neu	1808J0250123MDR Original	1808J0250123MDR garantiert	1808J0250123MDR RFQ	1808J0250123MDR 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