








	<p><b>1210J1000183KDR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1210J1000183KDR</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.018UF 100V X7R 1210</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1210J1000183KDR.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	1210J1000183KDR
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 0.018UF 100V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
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

1210J1000183KDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210J1000183KDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210J1000183KDR 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 1210J1000183KDR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1210J1000183MDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>1210J1000183JXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p><b>1210J1000183MDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>1210J1000183KCT</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>
 <p><b>1210J1000183JDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>1210J1000183KXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p><b>1210J1000183KDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>1210J1000183KXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">1210J1000183KDR Knowles / Syfer</a>	<a href="#">1210J1000183KDR Datenblatt</a>	<a href="#">1210J1000183KDR-Datenblätter</a>	<a href="#">1210J1000183KDR PDF</a>	<a href="#">Knowles / Syfer 1210J1000183KDR</a>
<a href="#">1210J1000183KDR Electronic</a>	<a href="#">1210J1000183KDR-Komponenten</a>	<a href="#">1210J1000183KDR-Verteiler</a>	<a href="#">1210J1000183KDR-Bild</a>	<a href="#">1210J1000183KDR-Teil</a>
<a href="#">1210J1000183KDR Preis</a>	<a href="#">1210J1000183KDR Hersteller</a>	<a href="#">1210J1000183KDR Bild</a>	<a href="#">1210J1000183KDR Aktie</a>	<a href="#">1210J1000183KDR Inventar</a>
<a href="#">1210J1000183KDR Neu</a>	<a href="#">1210J1000183KDR Original</a>	<a href="#">1210J1000183KDR garantiert</a>	<a href="#">1210J1000183KDR RFQ</a>	<a href="#">1210J1000183KDR Online bestellen</a>