

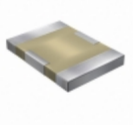
	<h2 style="color: red;">1812J1000124KDR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1812J1000124KDR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Knowles / Syfer</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.12UF 100V X7R 1812
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1812J1000124KDR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	1812J1000124KDR
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 0.12UF 100V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.098" (2.50mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	-
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Kapazität	0.12µF
Anwendungen	High Reliability, Automotive

1812J1000124KDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812J1000124KDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812J1000124KDR 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 1812J1000124KDR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1812J1000124JDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.12UF 100V X7R 1812</p>	 <p><b>1812J1000124JXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812J1000124JXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812J1000123MXTE03</b> Knowles Syfer CAP CER 0.012UF 100V X7R 1812</p>
 <p><b>1812J1000124MDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.12UF 100V X7R 1812</p>	 <p><b>1812J1000124KXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812J1000124MDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.12UF 100V X7R 1812</p>	 <p><b>1812J1000124JDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.12UF 100V X7R 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1812J1000124KDR Knowles / Syfer</a>	<a href="#">1812J1000124KDR Datenblatt</a>	<a href="#">1812J1000124KDR-Datenblätter</a>	<a href="#">1812J1000124KDR PDF</a>	<a href="#">Knowles / Syfer 1812J1000124KDR</a>
<a href="#">1812J1000124KDR Electronic</a>	<a href="#">1812J1000124KDR-Komponenten</a>	<a href="#">1812J1000124KDR-Verteiler</a>	<a href="#">1812J1000124KDR-Bild</a>	<a href="#">1812J1000124KDR-Teil</a>
<a href="#">1812J1000124KDR Preis</a>	<a href="#">1812J1000124KDR Hersteller</a>	<a href="#">1812J1000124KDR Bild</a>	<a href="#">1812J1000124KDR Aktie</a>	<a href="#">1812J1000124KDR Inventar</a>
<a href="#">1812J1000124KDR Neu</a>	<a href="#">1812J1000124KDR Original</a>	<a href="#">1812J1000124KDR garantiert</a>	<a href="#">1812J1000124KDR RFQ</a>	<a href="#">1812J1000124KDR Online bestellen</a>

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