









	<h2 style="color: red;">1812J2500104KDR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1812J2500104KDR</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Knowles / Syfer</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.10UF 250V X7R 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1812J2500104KDR.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">1812J2500104KDR</a>
Hersteller	<a href="#">Knowles / Syfer</a>
Beschreibung	CAP CER 0.10UF 250V X7R 1812
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	250V
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	0.1µF
Anwendungen	High Reliability, Automotive

1812J2500104KDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812J2500104KDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812J2500104KDR 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 1812J2500104KDR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1812J2500104JXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812J2500104JDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.10UF 250V X7R 1812</p>	 <p><b>1812J2500103MXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812J2500104MDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.10UF 250V X7R 1812</p>
 <p><b>1812J2500104MDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.10UF 250V X7R 1812</p>	 <p><b>1812J2500104KDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.10UF 250V X7R 1812</p>	 <p><b>1812J2500104KXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812J2500104JXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1812J2500104KDR Knowles / Syfer</a>	<a href="#">1812J2500104KDR Datenblatt</a>	<a href="#">1812J2500104KDR-Datenblätter</a>	<a href="#">1812J2500104KDR PDF</a>	<a href="#">Knowles / Syfer 1812J2500104KDR</a>
<a href="#">1812J2500104KDR Electronic</a>	<a href="#">1812J2500104KDR-Komponenten</a>	<a href="#">1812J2500104KDR-Verteiler</a>	<a href="#">1812J2500104KDR-Bild</a>	<a href="#">1812J2500104KDR-Teil</a>
<a href="#">1812J2500104KDR Preis</a>	<a href="#">1812J2500104KDR Hersteller</a>	<a href="#">1812J2500104KDR Bild</a>	<a href="#">1812J2500104KDR Aktie</a>	<a href="#">1812J2500104KDR Inventar</a>
<a href="#">1812J2500104KDR Neu</a>	<a href="#">1812J2500104KDR Original</a>	<a href="#">1812J2500104KDR garantiert</a>	<a href="#">1812J2500104KDR RFQ</a>	<a href="#">1812J2500104KDR 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