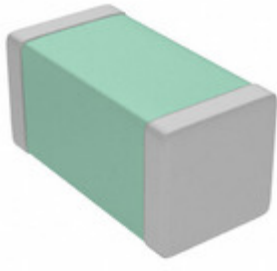


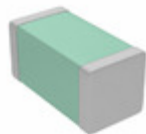
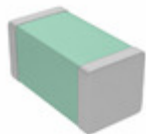
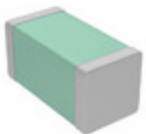
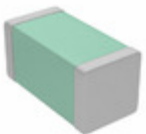
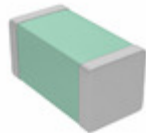
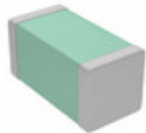
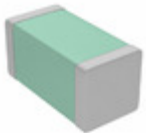
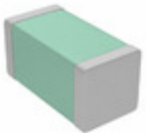
	<h2 style="color: #E67E22;">1206J0500184JDR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1206J0500184JDR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Knowles / Syfer</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.18UF 50V X7R 1206
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1206J0500184JDR.pdf</a>
	<b>RoHs 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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">1206J0500184JDR</a>
Hersteller	<a href="#">Knowles / Syfer</a>
Beschreibung	CAP CER 0.18UF 50V X7R 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.063" (1.60mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	-
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Kapazität	0.18µF
Anwendungen	High Reliability, Automotive

1206J0500184JDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206J0500184JDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206J0500184JDR 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 1206J0500184JDR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1206J0500184JXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p><b>1206J0500184KDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.18UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>1206J0500183MXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p><b>1206J0500183MXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1206</p>
 <p><b>1206J0500183MDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>1206J0500184JDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.18UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>1206J0500183MDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>1206J0500183KXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1206J0500184JDR Knowles / Syfer</a>	<a href="#">1206J0500184JDR Datenblatt</a>	<a href="#">1206J0500184JDR-Datenblätter</a>	<a href="#">1206J0500184JDR PDF</a>	<a href="#">Knowles / Syfer 1206J0500184JDR</a>
<a href="#">1206J0500184JDR Electronic</a>	<a href="#">1206J0500184JDR-Komponenten</a>	<a href="#">1206J0500184JDR-Verteiler</a>	<a href="#">1206J0500184JDR-Bild</a>	<a href="#">1206J0500184JDR-Teil</a>
<a href="#">1206J0500184JDR Preis</a>	<a href="#">1206J0500184JDR Hersteller</a>	<a href="#">1206J0500184JDR Bild</a>	<a href="#">1206J0500184JDR Aktie</a>	<a href="#">1206J0500184JDR Inventar</a>
<a href="#">1206J0500184JDR Neu</a>	<a href="#">1206J0500184JDR Original</a>	<a href="#">1206J0500184JDR garantiert</a>	<a href="#">1206J0500184JDR RFQ</a>	<a href="#">1206J0500184JDR 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