









	<h2 style="color: #e67e22;">1812J0500183JFR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1812J0500183JFR</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 0.018UF 50V COG/NP0 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1812J0500183JFR.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="#">1812J0500183JFR</a>
Hersteller	<a href="#">Knowles / Syfer</a>
Beschreibung	CAP CER 0.018UF 50V COG/NP0 1812
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.098" (2.50mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	-
Bewertungen	-
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	0.018µF
Anwendungen	High Reliability, Automotive

1812J0500183JFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812J0500183JFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812J0500183JFR 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 1812J0500183JFR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1812J0500183JCR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812J0500183KAR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812J0500183JAT</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812J0500183JFT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 50V COG/NP0 1812</p>
 <p><b>1812J0500183JCT</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812J0500183KAT</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812J0500183JDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 50V X7R 1812</p>	 <p><b>1812J0500183JXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1812J0500183JFR Knowles / Syfer</a>	<a href="#">1812J0500183JFR Datenblatt</a>	<a href="#">1812J0500183JFR-Datenblätter</a>	<a href="#">1812J0500183JFR PDF</a>	<a href="#">Knowles / Syfer 1812J0500183JFR</a>
<a href="#">1812J0500183JFR Electronic</a>	<a href="#">1812J0500183JFR-Komponenten</a>	<a href="#">1812J0500183JFR-Verteiler</a>	<a href="#">1812J0500183JFR-Bild</a>	<a href="#">1812J0500183JFR-Teil</a>
<a href="#">1812J0500183JFR Preis</a>	<a href="#">1812J0500183JFR Hersteller</a>	<a href="#">1812J0500183JFR Bild</a>	<a href="#">1812J0500183JFR Aktie</a>	<a href="#">1812J0500183JFR Inventar</a>
<a href="#">1812J0500183JFR Neu</a>	<a href="#">1812J0500183JFR Original</a>	<a href="#">1812J0500183JFR garantiert</a>	<a href="#">1812J0500183JFR RFQ</a>	<a href="#">1812J0500183JFR 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