









	<h2 style="color: #e67e22;">1812J0500334JDR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1812J0500334JDR
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	Knowles / Syfer
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.33UF 50V X7R 1812
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1812J0500334JDR.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	1812J0500334JDR
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 50V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
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	0.33µF
Anwendungen	High Reliability, Automotive

1812J0500334JDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812J0500334JDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812J0500334JDR 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 1812J0500334JDR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:   <p><b>1812J0500333MXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812J0500333MDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.033UF 50V X7R 1812</p>	 <p><b>1812J0500334JXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812J0500333MDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.033UF 50V X7R 1812</p>
 <p><b>1812J0500334JXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812J0500333MXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812J0500333KXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812J0500334KDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.33UF 50V X7R 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1812J0500334JDR Knowles / Syfer	1812J0500334JDR Datenblatt	1812J0500334JDR-Datenblätter	1812J0500334JDR PDF	Knowles / Syfer 1812J0500334JDR
1812J0500334JDR Electronic	1812J0500334JDR-Komponenten	1812J0500334JDR-Verteiler	1812J0500334JDR-Bild	1812J0500334JDR-Teil
1812J0500334JDR Preis	1812J0500334JDR Hersteller	1812J0500334JDR Bild	1812J0500334JDR Aktie	1812J0500334JDR Inventar
1812J0500334JDR Neu	1812J0500334JDR Original	1812J0500334JDR garantiert	1812J0500334JDR RFQ	1812J0500334JDR Online bestellen

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