









	<p><b>1812Y2500333KDR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1812Y2500333KDR</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.033UF 250V X7R 1812</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1812Y2500333KDR.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	1812Y2500333KDR
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 250V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.098" (2.50mm)
Temperaturkoeffizient	X7R (2R1)
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	FlexiCap™
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

1812Y2500333KDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812Y2500333KDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812Y2500333KDR 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 1812Y2500333KDR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1812Y2500333JXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812Y2500333KDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.033UF 250V X7R 1812</p>	 <p><b>1812Y2500333JDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.033UF 250V X7R 1812</p>	 <p><b>1812Y2500333JDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.033UF 250V X7R 1812</p>
 <p><b>1812Y2500332KFT</b> Knowles Syfer CAP CER 3300PF 250V COG/NP0 1812</p>	 <p><b>1812Y2500333KXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812Y2500333MDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.033UF 250V X7R 1812</p>	 <p><b>1812Y2500333KXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1812Y2500333KDR Knowles / Syfer</a>	<a href="#">1812Y2500333KDR Datenblatt</a>	<a href="#">1812Y2500333KDR-Datenblätter</a>	<a href="#">1812Y2500333KDR PDF</a>	<a href="#">Knowles / Syfer 1812Y2500333KDR</a>
<a href="#">1812Y2500333KDR Electronic</a>	<a href="#">1812Y2500333KDR-Komponenten</a>	<a href="#">1812Y2500333KDR-Verteiler</a>	<a href="#">1812Y2500333KDR-Bild</a>	<a href="#">1812Y2500333KDR-Teil</a>
<a href="#">1812Y2500333KDR Preis</a>	<a href="#">1812Y2500333KDR Hersteller</a>	<a href="#">1812Y2500333KDR Bild</a>	<a href="#">1812Y2500333KDR Aktie</a>	<a href="#">1812Y2500333KDR Inventar</a>
<a href="#">1812Y2500333KDR Neu</a>	<a href="#">1812Y2500333KDR Original</a>	<a href="#">1812Y2500333KDR garantiert</a>	<a href="#">1812Y2500333KDR RFQ</a>	<a href="#">1812Y2500333KDR 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