








	<p><b>1812Y0160564KDR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1812Y0160564KDR</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.56UF 16V X7R 1812</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1812Y0160564KDR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	1812Y0160564KDR
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 0.56UF 16V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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	0.56µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

1812Y0160564KDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812Y0160564KDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812Y0160564KDR 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 1812Y0160564KDR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1812Y0160563MXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812Y0160564KXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812Y0160564MDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.56UF 16V X7R 1812</p>	 <p><b>1812Y0160564JDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.56UF 16V X7R 1812</p>
 <p><b>1812Y0160564KXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812Y0160564MDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.56UF 16V X7R 1812</p>	 <p><b>1812Y0160564JDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.56UF 16V X7R 1812</p>	 <p><b>1812Y0160564JXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

1812Y0160564KDR Knowles / Syfer	1812Y0160564KDR Datenblatt	1812Y0160564KDR-Datenblätter	1812Y0160564KDR PDF	Knowles / Syfer 1812Y0160564KDR
1812Y0160564KDR Electronic	1812Y0160564KDR-Komponenten	1812Y0160564KDR-Verteiler	1812Y0160564KDR-Bild	1812Y0160564KDR-Teil
1812Y0160564KDR Preis	1812Y0160564KDR Hersteller	1812Y0160564KDR Bild	1812Y0160564KDR Aktie	1812Y0160564KDR Inventar
1812Y0160564KDR Neu	1812Y0160564KDR Original	1812Y0160564KDR garantiert	1812Y0160564KDR RFQ	1812Y0160564KDR 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