








	<p><b>1812J2000273KDR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1812J2000273KDR</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.027UF 200V X7R 1812</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1812J2000273KDR.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	1812J2000273KDR
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 0.027UF 200V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±10%
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	0.027µF
Anwendungen	High Reliability, Automotive

1812J2000273KDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812J2000273KDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812J2000273KDR 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 1812J2000273KDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1812J2000273JXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812J2000273JXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812J2000273KDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.027UF 200V X7R 1812</p>	 <p><b>1812J2000273JDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.027UF 200V X7R 1812</p>
 <p><b>1812J2000273KXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812J2000273KXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812J2000273MDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.027UF 200V X7R 1812</p>	 <p><b>1812J2000273JDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.027UF 200V X7R 1812</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

1812J2000273KDR Knowles / Syfer	1812J2000273KDR Datenblatt	1812J2000273KDR-Datenblätter	1812J2000273KDR PDF	Knowles / Syfer 1812J2000273KDR
1812J2000273KDR Electronic	1812J2000273KDR-Komponenten	1812J2000273KDR-Verteiler	1812J2000273KDR-Bild	1812J2000273KDR-Teil
1812J2000273KDR Preis	1812J2000273KDR Hersteller	1812J2000273KDR Bild	1812J2000273KDR Aktie	1812J2000273KDR Inventar
1812J2000273KDR Neu	1812J2000273KDR Original	1812J2000273KDR garantiert	1812J2000273KDR RFQ	1812J2000273KDR Online bestellen

Contact us: **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