








	<p>1812J1K00273KDR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1812J1K00273KDR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Knowles / Syfer</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.027UF 1KV X7R 1812</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1812J1K00273KDR.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1812J1K00273KDR
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 0.027UF 1KV X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
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

1812J1K00273KDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812J1K00273KDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812J1K00273KDR 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 1812J1K00273KDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1812J1K00273MDR Knowles Syfer CAP CER 0.027UF 1KV X7R 1812</p>	 <p>1812J1K00273JDR Knowles Syfer CAP CER 0.027UF 1KV X7R 1812</p>	 <p>1812J1K00273KXT Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812J1K00272MXT Knowles Syfer CAP CER 1812</p>
 <p>1812J1K00273JXT Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812J1K00273JDT Knowles Syfer CAP CER 0.027UF 1KV X7R 1812</p>	 <p>1812J1K00273KXR Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812J1K00273MDT Knowles Syfer CAP CER 0.027UF 1KV X7R 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1812J1K00273KDR Knowles / Syfer	1812J1K00273KDR Datenblatt	1812J1K00273KDR-Datenblätter	1812J1K00273KDR PDF	Knowles / Syfer 1812J1K00273KDR
1812J1K00273KDR Electronic	1812J1K00273KDR-Komponenten	1812J1K00273KDR-Verteiler	1812J1K00273KDR-Bild	1812J1K00273KDR-Teil
1812J1K00273KDR Preis	1812J1K00273KDR Hersteller	1812J1K00273KDR Bild	1812J1K00273KDR Aktie	1812J1K00273KDR Inventar
1812J1K00273KDR Neu	1812J1K00273KDR Original	1812J1K00273KDR garantiert	1812J1K00273KDR RFQ	1812J1K00273KDR 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