








	<p>1812J0630273MDR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1812J0630273MDR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Knowles / Syfer</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.027UF 63V X7R 1812</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1812J0630273MDR.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	1812J0630273MDR
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 0.027UF 63V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
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

1812J0630273MDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812J0630273MDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812J0630273MDR 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 1812J0630273MDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1812J0630273MXT Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812J0630273KFR Knowles Syfer CAP CER 0.027UF 63V C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812J0630273MXR Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812J0630273KFT Knowles Syfer CAP CER 0.027UF 63V C0G/NP0 1812</p>
 <p>1812J0630274JDT Knowles Syfer CAP CER 0.27UF 63V X7R 1812</p>	 <p>1812J0630274JDR Knowles Syfer CAP CER 0.27UF 63V X7R 1812</p>	 <p>1812J0630273MDT Knowles Syfer CAP CER 0.027UF 63V X7R 1812</p>	 <p>1812J0630273KXT Knowles Syfer CAP CER 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1812J0630273MDR Knowles / Syfer	1812J0630273MDR Datenblatt	1812J0630273MDR-Datenblätter	1812J0630273MDR PDF	Knowles / Syfer 1812J0630273MDR
1812J0630273MDR Electronic	1812J0630273MDR-Komponenten	1812J0630273MDR-Verteiler	1812J0630273MDR-Bild	1812J0630273MDR-Teil
1812J0630273MDR Preis	1812J0630273MDR Hersteller	1812J0630273MDR Bild	1812J0630273MDR Aktie	1812J0630273MDR Inventar
1812J0630273MDR Neu	1812J0630273MDR Original	1812J0630273MDR garantiert	1812J0630273MDR RFQ	1812J0630273MDR 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