
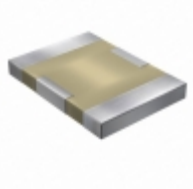





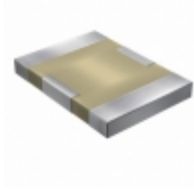

	<p>1812J1000273MDR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1812J1000273MDR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Knowles / Syfer</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.027UF 100V X7R 1812</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1812J1000273MDR.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: 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	1812J1000273MDR
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 0.027UF 100V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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

1812J1000273MDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812J1000273MDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812J1000273MDR 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 1812J1000273MDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1812J1000273MXRE03 Knowles Syfer CAP CER 0.027UF 100V X7R 1812</p>	 <p>1812J1000273KFR Knowles Syfer CAP CER 0.027UF C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812J1000273MXT Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812J1000273KXT Knowles Syfer CAP CER 1812</p>
 <p>1812J1000273KDT Knowles Syfer CAP CER 0.027UF 100V X7R 1812</p>	 <p>1812J1000273KXR Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812J1000273MXTE03 Knowles Syfer CAP CER 0.027UF 100V X7R 1812</p>	 <p>1812J1000273MXR Knowles Syfer CAP CER 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1812J1000273MDR Knowles / Syfer	1812J1000273MDR Datenblatt	1812J1000273MDR-Datenblätter	1812J1000273MDR PDF	Knowles / Syfer 1812J1000273MDR
1812J1000273MDR Electronic	1812J1000273MDR-Komponenten	1812J1000273MDR-Verteiler	1812J1000273MDR-Bild	1812J1000273MDR-Teil
1812J1000273MDR Preis	1812J1000273MDR Hersteller	1812J1000273MDR Bild	1812J1000273MDR Aktie	1812J1000273MDR Inventar
1812J1000273MDR Neu	1812J1000273MDR Original	1812J1000273MDR garantiert	1812J1000273MDR RFQ	1812J1000273MDR Online bestellen