
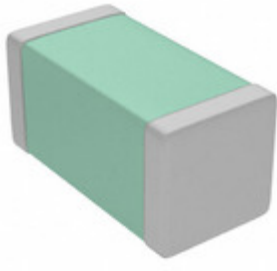
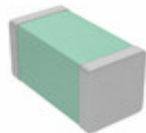
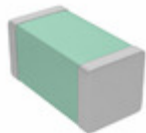
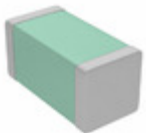
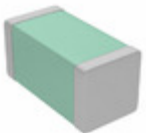
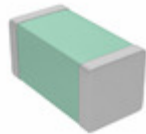
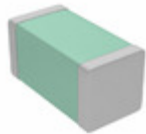
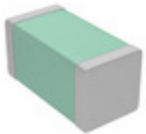
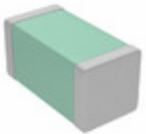
	<h2 style="color: red;">1206J0630272MDR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1206J0630272MDR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Knowles / Syfer</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2700PF 63V X7R 1206</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1206J0630272MDR.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <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	1206J0630272MDR
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 2700PF 63V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.063" (1.60mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	-
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Kapazität	2700pF
Anwendungen	High Reliability, Automotive

1206J0630272MDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206J0630272MDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206J0630272MDR 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 1206J0630272MDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1206J0630272MDT Knowles Syfer CAP CER 2700PF 63V X7R 1206</p>	 <p>1206J0630272MXR Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p>1206J0630272KFT Knowles Syfer CAP CER 2700PF 63V COG/NPO 1206</p>	 <p>1206J0630273JDR Knowles Syfer CAP CER 0.027UF 63V X7R 1206</p>
 <p>1206J0630272MXT Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p>1206J0630272KFR Knowles Syfer CAP CER 2700PF 63V COG/NPO 1206</p>	 <p>1206J0630272KXR Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p>1206J0630272KDT Knowles Syfer CAP CER 2700PF 63V X7R 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1206J0630272MDR Knowles / Syfer	1206J0630272MDR Datenblatt	1206J0630272MDR-Datenblätter	1206J0630272MDR PDF	Knowles / Syfer 1206J0630272MDR
1206J0630272MDR Electronic	1206J0630272MDR-Komponenten	1206J0630272MDR-Verteiler	1206J0630272MDR-Bild	1206J0630272MDR-Teil
1206J0630272MDR Preis	1206J0630272MDR Hersteller	1206J0630272MDR Bild	1206J0630272MDR Aktie	1206J0630272MDR Inventar
1206J0630272MDR Neu	1206J0630272MDR Original	1206J0630272MDR garantiert	1206J0630272MDR RFQ	1206J0630272MDR 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