









	<b>0805Y0250272MDR</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0805Y0250272MDR
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Laird - Embedded Wireless Solutions
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2700PF 25V X7R 0805
<b>Datenblätter:</b>  0805Y0250272MDR.pdf	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	0805Y0250272MDR
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 2700PF 25V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	2700pF
Dicke (max)	X7R
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	FlexiCap™
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	High Reliability, Automotive
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	0805Y0250272MDR
Leitungsstil	0.051" (1.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	2700pF ±20% 25V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP CER 2700PF 25V X7R 0805

0805Y0250272MDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0805Y0250272MDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0805Y0250272MDR Laird - Embedded Wireless Solutions mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 0805Y0250272MDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0805Y0250273JDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.027UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>0805Y0250272KFT</b> Knowles Syfer CAP CER 2700PF 25V COG/NPO 0805</p>	 <p><b>0805Y0250272KFT</b> Knowles Syfer CAP CER 2700PF 25V COG/NPO 0805</p>	 <p><b>0805Y0250272KXR</b> Knowles Syfer CAP CER 0805</p>
 <p><b>0805Y0250272MXT</b> Knowles Syfer CAP CER 0805</p>	 <p><b>0805Y0250272MDR</b> Knowles Syfer CAP CER 2700PF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>0805Y0250272KXT</b> Knowles Syfer CAP CER 0805</p>	 <p><b>0805Y0250272KXT</b> Knowles Syfer CAP CER 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0805Y0250272MDR Laird - Embedded Wireless Solutions	0805Y0250272MDR Datenblatt	0805Y0250272MDR-Datenblätter	0805Y0250272MDR PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 0805Y0250272MDR
0805Y0250272MDR Electronic	0805Y0250272MDR-Komponenten	0805Y0250272MDR-Verteiler	0805Y0250272MDR-Bild	0805Y0250272MDR-Teil
0805Y0250272MDR Preis	0805Y0250272MDR Hersteller	0805Y0250272MDR Bild	0805Y0250272MDR Aktie	0805Y0250272MDR Inventar
0805Y0250272MDR Neu	0805Y0250272MDR Original	0805Y0250272MDR garantiert	0805Y0250272MDR RFQ	0805Y0250272MDR 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