









	<p>0805Y1000333MDR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0805Y1000333MDR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.033UF 100V X7R 0805</p>
	<p>Datenblätter:  0805Y1000333MDR.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	0805Y1000333MDR
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 100V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	0.033µF
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	0805Y1000333MDR
Leitungsstil	0.051" (1.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	0.033µF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 100V X7R 0805

0805Y1000333MDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0805Y1000333MDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0805Y1000333MDR 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 0805Y1000333MDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0805Y1000333MET Knowles Syfer CAP CER 0805</p>	 <p>0805Y1000333MXR Knowles Syfer CAP CER 0805</p>	 <p>0805Y1000333KXT Knowles Syfer CAP CER 0805</p>	 <p>0805Y1000333MER Knowles Syfer CAP CER 0805</p>
 <p>0805Y1000333MDT Knowles Syfer CAP CER 0.033UF 100V X7R 0805</p>	 <p>0805Y1000333KXR Knowles Syfer CAP CER 0805</p>	 <p>0805Y1000333MER Knowles Syfer CAP CER 0805</p>	 <p>0805Y1000333KET Knowles Syfer CAP CER 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0805Y1000333MDR Laird - Embedded Wireless Solutions	0805Y1000333MDR Datenblatt	0805Y1000333MDR-Datenblätter	0805Y1000333MDR PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions
0805Y1000333MDR Electronic	0805Y1000333MDR-Komponenten	0805Y1000333MDR-Verteiler	0805Y1000333MDR-Bild	0805Y1000333MDR-Teil
0805Y1000333MDR Preis	0805Y1000333MDR Hersteller	0805Y1000333MDR Bild	0805Y1000333MDR Aktie	0805Y1000333MDR Inventar
0805Y1000333MDR Neu	0805Y1000333MDR Original	0805Y1000333MDR garantiert	0805Y1000333MDR RFQ	0805Y1000333MDR 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