









	<p>1210Y2000273MDR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1210Y2000273MDR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.027UF 200V X7R 1210</p>
	<p>Datenblätter:  1210Y2000273MDR.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	1210Y2000273MDR
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 0.027UF 200V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	0.027µF
Dicke (max)	X7R
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	FlexiCap™
RoHS Status	-
Ripple Current - Low Frequency	High Reliability, Automotive
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	1210Y2000273MDR
Leitungsstil	0.079" (2.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	0.027µF ±20% 200V Ceramic Capacitor X7R 1210 (3225)
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP CER 0.027UF 200V X7R 1210

1210Y2000273MDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210Y2000273MDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210Y2000273MDR 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 1210Y2000273MDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1210Y2000273KER Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p>1210Y2000273KXT Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p>1210Y2000273MER Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p>1210Y2000273MER Knowles Syfer CAP CER 1210</p>
 <p>1210Y2000273MDR Knowles Syfer CAP CER 0.027UF 200V X7R 1210</p>	 <p>1210Y2000273KDT Knowles Syfer CAP CER 0.027UF 200V X7R 1210</p>	 <p>1210Y2000273MET Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p>1210Y2000273KXR Knowles Syfer CAP CER 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1210Y2000273MDR Laird - Embedded Wireless Solutions	1210Y2000273MDR Datenblatt	1210Y2000273MDR-Datenblätter	1210Y2000273MDR PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions
1210Y2000273MDR Electronic	1210Y2000273MDR-Komponenten	1210Y2000273MDR-Verteiler	1210Y2000273MDR-Bild	1210Y2000273MDR-Teil
1210Y2000273MDR Preis	1210Y2000273MDR Hersteller	1210Y2000273MDR Bild	1210Y2000273MDR Aktie	1210Y2000273MDR Inventar
1210Y2000273MDR Neu	1210Y2000273MDR Original	1210Y2000273MDR garantiert	1210Y2000273MDR RFQ	1210Y2000273MDR Online bestellen