









	<p>2220J2500273MDT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2220J2500273MDT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.027UF 250V X7R 2220</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  2220J2500273MDT.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	2220J2500273MDT
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 0.027UF 250V X7R 2220
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	0.027µF
Dicke (max)	X7R (2R1)
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.224" L x 0.197" W (5.70mm x 5.00mm)
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	High Reliability, Automotive
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	2220 (5750 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	2220J2500273MDT
Leitungsstil	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	0.027µF ±20% 250V Ceramic Capacitor X7R (2R1) 2220
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP CER 0.027UF 250V X7R 2220

2220J2500273MDT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2220J2500273MDT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2220J2500273MDT 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 2220J2500273MDT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2220J2500274JDT Knowles Syfer CAP CER 0.27UF 250V X7R 2220</p>	 <p>2220J2500273MDT Knowles Syfer CAP CER 0.027UF 250V X7R 2220</p>	 <p>2220J2500273KXT Knowles Syfer CAP CER 2220</p>	 <p>2220J2500274JDR Knowles Syfer CAP CER 0.27UF 250V X7R 2220</p>
 <p>2220J2500273MDR Knowles Syfer CAP CER 0.027UF 250V X7R 2220</p>	 <p>2220J2500273KXR Knowles Syfer CAP CER 2220</p>	 <p>2220J2500273MXR Knowles Syfer CAP CER 2220</p>	 <p>2220J2500273KDT Knowles Syfer CAP CER 0.027UF 250V X7R 2220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2220J2500273MDT Laird - Embedded Wireless Solutions	2220J2500273MDT Datenblatt	2220J2500273MDT-Datenblätter	2220J2500273MDT PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions
2220J2500273MDT Electronic	2220J2500273MDT-Komponenten	2220J2500273MDT-Verteiler	2220J2500273MDT-Bild	2220J2500273MDT-Teil
2220J2500273MDT Preis	2220J2500273MDT Hersteller	2220J2500273MDT Bild	2220J2500273MDT Aktie	2220J2500273MDT Inventar
2220J2500273MDT Neu	2220J2500273MDT Original	2220J2500273MDT garantiert	2220J2500273MDT RFQ	2220J2500273MDT Online bestellen