









	<p>0603J2000221MDT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0603J2000221MDT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 220PF 200V X7R 0603</p>
	<p>Datenblätter:  0603J2000221MDT.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	0603J2000221MDT
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 220PF 200V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	220pF
Dicke (max)	X7R
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	High Reliability, Automotive
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	0603J2000221MDT
Leitungsstil	0.031" (0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	220pF ±20% 200V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP CER 220PF 200V X7R 0603

0603J2000221MDT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603J2000221MDT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603J2000221MDT 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 0603J2000221MDT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0603J2000221KXR Knowles Syfer CAP CER 220PF 200V X7R 0603</p>	 <p>0603J2000221MDT Knowles Syfer CAP CER 220PF 200V X7R 0603</p>	 <p>0603J2000221KDT Knowles Syfer CAP CER 220PF 200V X7R 0603</p>	 <p>0603J2000221MXT Knowles Syfer CAP CER 220PF 200V X7R 0603</p>
 <p>0603J2000222JDT Knowles Syfer CAP CER 2200PF 200V X7R 0603</p>	 <p>0603J2000221MXR Knowles Syfer CAP CER 220PF 200V X7R 0603</p>	 <p>0603J2000222JXR Knowles Syfer CAP CER 2200PF 200V X7R 0603</p>	 <p>0603J2000222JDR Knowles Syfer CAP CER 2200PF 200V X7R 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0603J2000221MDT Laird - Embedded Wireless Solutions	0603J2000221MDT Datenblatt	0603J2000221MDT-Datenblätter	0603J2000221MDT PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions
0603J2000221MDT Electronic	0603J2000221MDT-Komponenten	0603J2000221MDT-Verteiler	0603J2000221MDT-Bild	0603J2000221MDT-Teil
0603J2000221MDT Preis	0603J2000221MDT Hersteller	0603J2000221MDT Bild	0603J2000221MDT Aktie	0603J2000221MDT Inventar
0603J2000221MDT Neu	0603J2000221MDT Original	0603J2000221MDT garantiert	0603J2000221MDT RFQ	0603J2000221MDT Online bestellen