









	<p>0603Y0500223MDT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0603Y0500223MDT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603</p>
<p>Datenblätter:  0603Y0500223MDT.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>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	0603Y0500223MDT
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	0.022µF
Dicke (max)	X7R
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	FlexiCap™
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	0603Y0500223MDT
Leitungsstil	0.031" (0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	0.022µF ±20% 50V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603

0603Y0500223MDT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603Y0500223MDT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603Y0500223MDT 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 0603Y0500223MDT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0603Y0500223MDT Knowles Syfer CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603</p>	 <p>0603Y0500223MET Knowles Syfer CAP CER 0603</p>	 <p>0603Y0500223KXR Knowles Syfer CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603</p>	 <p>0603Y0500223MDR Knowles Syfer CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603</p>
 <p>0603Y0500223MXT Knowles Syfer CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603</p>	 <p>0603Y0500223MER Knowles Syfer CAP CER 0603</p>	 <p>0603Y0500223MXR Knowles Syfer CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603</p>	 <p>0603Y0500223KET Knowles Syfer CAP CER 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0603Y0500223MDT Laird - Embedded Wireless Solutions	0603Y0500223MDT Datenblatt	0603Y0500223MDT-Datenblätter	0603Y0500223MDT PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions
0603Y0500223MDT Electronic	0603Y0500223MDT-Komponenten	0603Y0500223MDT-Verteiler	0603Y0500223MDT-Bild	0603Y0500223MDT-Teil
0603Y0500223MDT Preis	0603Y0500223MDT Hersteller	0603Y0500223MDT Bild	0603Y0500223MDT Aktie	0603Y0500223MDT Inventar
0603Y0500223MDT Neu	0603Y0500223MDT Original	0603Y0500223MDT garantiert	0603Y0500223MDT RFQ	0603Y0500223MDT Online bestellen