









	<p><b>0805J0630223MXT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0805J0630223MXT</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.022UF 63V X7R 0805</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  0805J0630223MXT.pdf</p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	0805J0630223MXT
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 63V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	0.022µF
Dicke (max)	X7R (2R1)
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	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	0805J0630223MXT
Leitungsstil	0.051" (1.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	0.022µF ±20% 63V Ceramic Capacitor X7R (2R1) 0805
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 63V X7R 0805

0805J0630223MXT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0805J0630223MXT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0805J0630223MXT 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 0805J0630223MXT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0805J0630223MDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.022UF 63V X7R 0805</p>	 <p><b>0805J0630224JXT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.22UF 63V X7R 0805</p>	 <p><b>0805J0630224JDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.22UF 63V X7R 0805</p>	 <p><b>0805J0630223MXT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.022UF 63V X7R 0805</p>
 <p><b>0805J0630224JXR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.22UF 63V X7R 0805</p>	 <p><b>0805J0630223KXT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.022UF 63V X7R 0805</p>	 <p><b>0805J0630223MXR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.022UF 63V X7R 0805</p>	 <p><b>0805J0630223KXT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.022UF 63V X7R 0805</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

0805J0630223MXT Laird - Embedded Wireless Solutions	0805J0630223MXT Datenblatt	0805J0630223MXT-Datenblätter	0805J0630223MXT PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 0805J0630223MXT
0805J0630223MXT Electronic	0805J0630223MXT-Komponenten	0805J0630223MXT-Verteiler	0805J0630223MXT-Bild	0805J0630223MXT-Teil
0805J0630223MXT Preis	0805J0630223MXT Hersteller	0805J0630223MXT Bild	0805J0630223MXT Aktie	0805J0630223MXT Inventar
0805J0630223MXT Neu	0805J0630223MXT Original	0805J0630223MXT garantiert	0805J0630223MXT RFQ	0805J0630223MXT 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