
	<p><b>1210J0160822MXT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1210J0160822MXT</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1210</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1210J0160822MXT.pdf</a></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	1210J0160822MXT
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	8200pF
Dicke (max)	X7R (2R1)
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
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	1210J0160822MXT
Leitungsstil	0.079" (2.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	8200pF ±20% 16V Ceramic Capacitor X7R (2R1) 1210
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP CER 1210

1210J0160822MXT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210J0160822MXT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210J0160822MXT 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 1210J0160822MXT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

  <p><b>1210J0160822MDR</b> Knowles Syfer CAP CER 8200PF 16V X7R 1210</p>	  <p><b>1210J0160822MDT</b> Knowles Syfer CAP CER 8200PF 16V X7R 1210</p>	  <p><b>1210J0160823JXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	  <p><b>1210J0160823JXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>
  <p><b>1210J0160823KDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.082UF 16V X7R 1210</p>	  <p><b>1210J0160823JDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.082UF 16V X7R 1210</p>	  <p><b>1210J0160823JDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.082UF 16V X7R 1210</p>	  <p><b>1210J0160822MXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

1210J0160822MXT Laird - Embedded Wireless Solutions	1210J0160822MXT Datenblatt	1210J0160822MXT-Datenblätter	1210J0160822MXT PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 1210J0160822MXT
1210J0160822MXT Electronic	1210J0160822MXT-Komponenten	1210J0160822MXT-Verteiler	1210J0160822MXT-Bild	1210J0160822MXT-Teil
1210J0160822MXT Preis	1210J0160822MXT Hersteller	1210J0160822MXT Bild	1210J0160822MXT Aktie	1210J0160822MXT Inventar
1210J0160822MXT Neu	1210J0160822MXT Original	1210J0160822MXT garantiert	1210J0160822MXT RFQ	1210J0160822MXT Online bestellen