









	<p>1210J0160682MXT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1210J0160682MXT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1210</p>
	<p>Datenblätter:  1210J0160682MXT.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	1210J0160682MXT
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	6800pF
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	1210J0160682MXT
Leitungsstil	0.079" (2.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	6800pF ±20% 16V Ceramic Capacitor X7R (2R1) 1210
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP CER 1210

1210J0160682MXT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210J0160682MXT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210J0160682MXT 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 1210J0160682MXT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1210J0160683GCT Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p>1210J0160683JCR Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p>1210J0160682KXT Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p>1210J0160682MDR Knowles Syfer CAP CER 6800PF 16V X7R 1210</p>
 <p>1210J0160682MDT Knowles Syfer CAP CER 6800PF 16V X7R 1210</p>	 <p>1210J0160682MXR Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p>1210J0160683FCT Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p>1210J0160683GCR Knowles Syfer CAP CER 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1210J0160682MXT Laird - Embedded Wireless Solutions	1210J0160682MXT Datenblatt	1210J0160682MXT-Datenblätter	1210J0160682MXT PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 1210J0160682MXT
1210J0160682MXT Electronic	1210J0160682MXT-Komponenten	1210J0160682MXT-Verteiler	1210J0160682MXT-Bild	1210J0160682MXT-Teil
1210J0160682MXT Preis	1210J0160682MXT Hersteller	1210J0160682MXT Bild	1210J0160682MXT Aktie	1210J0160682MXT Inventar
1210J0160682MXT Neu	1210J0160682MXT Original	1210J0160682MXT garantiert	1210J0160682MXT RFQ	1210J0160682MXT 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