









	<p>1210J0250222MXT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1210J0250222MXT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1210</p>
	<p>Datenblätter:  1210J0250222MXT.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	1210J0250222MXT
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	2200pF
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	1210J0250222MXT
Leitungsstil	0.079" (2.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	2200pF ±20% 25V Ceramic Capacitor X7R (2R1) 1210
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP CER 1210

1210J0250222MXT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210J0250222MXT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210J0250222MXT 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 1210J0250222MXT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1210J0250223GCR Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p>1210J0250223FFT Knowles Syfer CAP CER 0.022UF 25V C0G/NP0 1210</p>	 <p>1210J0250222MDT Knowles Syfer CAP CER 2200PF 25V X7R 1210</p>	 <p>1210J0250222MXR Knowles Syfer CAP CER 1210</p>
 <p>1210J0250222MDR Knowles Syfer CAP CER 2200PF 25V X7R 1210</p>	 <p>1210J0250222KXT Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p>1210J0250223FCR Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p>1210J0250223FCT Knowles Syfer CAP CER 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1210J0250222MXT Laird - Embedded Wireless Solutions	1210J0250222MXT Datenblatt	1210J0250222MXT-Datenblätter	1210J0250222MXT PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 1210J0250222MXT
1210J0250222MXT Electronic	1210J0250222MXT-Komponenten	1210J0250222MXT-Verteiler	1210J0250222MXT-Bild	1210J0250222MXT-Teil
1210J0250222MXT Preis	1210J0250222MXT Hersteller	1210J0250222MXT Bild	1210J0250222MXT Aktie	1210J0250222MXT Inventar
1210J0250222MXT Neu	1210J0250222MXT Original	1210J0250222MXT garantiert	1210J0250222MXT RFQ	1210J0250222MXT 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