










	<p><b>0603J0100104MXT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0603J0100104MXT</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.10UF 10V X7R 0603</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  0603J0100104MXT.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	0603J0100104MXT
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 0.10UF 10V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	0.1µF
Dicke (max)	X7R (2R1)
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	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	0603J0100104MXT
Leitungsstil	0.031" (0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	0.1µF ±20% 10V Ceramic Capacitor X7R (2R1) 0603
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP CER 0.10UF 10V X7R 0603

0603J0100104MXT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603J0100104MXT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603J0100104MXT 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 0603J0100104MXT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0603J0100104MXR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.10UF 10V X7R 0603</p>	 <p><b>0603J0100120FCR</b> Knowles Syfer CAP CER 12PF 10V C0G/NP0 0603</p>	 <p><b>0603J0100120GCT</b> Knowles Syfer CAP CER 12PF 10V C0G/NP0 0603</p>	 <p><b>0603J0100120GCR</b> Knowles Syfer CAP CER 12PF 10V C0G/NP0 0603</p>
 <p><b>0603J0100104KXR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.10UF 10V X7R 0603</p>	 <p><b>0603J0100120JCR</b> Knowles Syfer CAP CER 12PF 10V C0G/NP0 0603</p>	 <p><b>0603J0100120FCT</b> Knowles Syfer CAP CER 12PF 10V C0G/NP0 0603</p>	 <p><b>0603J0100104JXT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.10UF 10V X7R 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0603J0100104MXT Laird - Embedded Wireless Solutions	0603J0100104MXT Datenblatt	0603J0100104MXT-Datenblätter	0603J0100104MXT PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 0603J0100104MXT
0603J0100104MXT Electronic	0603J0100104MXT-Komponenten	0603J0100104MXT-Verteiler	0603J0100104MXT-Bild	0603J0100104MXT-Teil
0603J0100104MXT Preis	0603J0100104MXT Hersteller	0603J0100104MXT Bild	0603J0100104MXT Aktie	0603J0100104MXT Inventar
0603J0100104MXT Neu	0603J0100104MXT Original	0603J0100104MXT garantiert	0603J0100104MXT RFQ	0603J0100104MXT Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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