









	<p>0603J2000182MXR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0603J2000182MXR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1800PF 200V X7R 0603</p>
	<p>Datenblätter:  0603J2000182MXR.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	0603J2000182MXR
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 1800PF 200V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	1800pF
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	0603J2000182MXR
Leitungsstil	0.031" (0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	1800pF ±20% 200V Ceramic Capacitor X7R (2R1) 0603
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP CER 1800PF 200V X7R 0603

0603J2000182MXR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603J2000182MXR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603J2000182MXR 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 0603J2000182MXR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0603J2000200GUT Knowles Syfer CAP CER 20PF 200V COG/NPO 0603</p>	 <p>0603J2000182KXT Knowles Syfer CAP CER 1800PF 200V X7R 0603</p>	 <p>0603J2000182KXR Knowles Syfer CAP CER 1800PF 200V X7R 0603</p>	 <p>0603J2000182MXR Knowles Syfer CAP CER 1800PF 200V X7R 0603</p>
 <p>0603J2000200FQT Knowles Syfer CAP CER 20PF 200V COG/NPO 0603</p>	 <p>0603J2000200GQT Knowles Syfer CAP CER 20PF 200V COG/NPO 0603</p>	 <p>0603J2000182MDT Knowles Syfer CAP CER 1800PF 200V X7R 0603</p>	 <p>0603J2000182MDR Knowles Syfer CAP CER 1800PF 200V X7R 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0603J2000182MXR Laird - Embedded Wireless Solutions	0603J2000182MXR Datenblatt	0603J2000182MXR-Datenblätter	0603J2000182MXR PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions
0603J2000182MXR Electronic	0603J2000182MXR-Komponenten	0603J2000182MXR-Verteiler	0603J2000182MXR-Bild	0603J2000182MXR-Teil
0603J2000182MXR Preis	0603J2000182MXR Hersteller	0603J2000182MXR Bild	0603J2000182MXR Aktie	0603J2000182MXR Inventar
0603J2000182MXR Neu	0603J2000182MXR Original	0603J2000182MXR garantiert	0603J2000182MXR RFQ	0603J2000182MXR 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