









	<p>0603J0100183KXT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0603J0100183KXT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.018UF 10V X7R 0603</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  0603J0100183KXT.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	0603J0100183KXT
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 0.018UF 10V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	0.018µF
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	0603J0100183KXT
Leitungsstil	0.031" (0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	0.018µF ±10% 10V Ceramic Capacitor X7R (2R1) 0603
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Beschreibung	CAP CER 0.018UF 10V X7R 0603

0603J0100183KXT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603J0100183KXT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603J0100183KXT 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 0603J0100183KXT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0603J0100220FCR Knowles Syfer CAP CER 22PF 10V COG/NP0 0603</p>	 <p>0603J0100183KXT Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 10V X7R 0603</p>	 <p>0603J0100183MXR Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 10V X7R 0603</p>	 <p>0603J0100220FCT Knowles Syfer CAP CER 22PF 10V COG/NP0 0603</p>
 <p>0603J0100183JXR Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 10V X7R 0603</p>	 <p>0603J0100183JXT Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 10V X7R 0603</p>	 <p>0603J0100183KXR Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 10V X7R 0603</p>	 <p>0603J0100183MXT Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 10V X7R 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0603J0100183KXT Laird - Embedded Wireless Solutions	0603J0100183KXT Datenblatt	0603J0100183KXT-Datenblätter	0603J0100183KXT PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 0603J0100183KXT
0603J0100183KXT Electronic	0603J0100183KXT-Komponenten	0603J0100183KXT-Verteiler	0603J0100183KXT-Bild	0603J0100183KXT-Teil
0603J0100183KXT Preis	0603J0100183KXT Hersteller	0603J0100183KXT Bild	0603J0100183KXT Aktie	0603J0100183KXT Inventar
0603J0100183KXT Neu	0603J0100183KXT Original	0603J0100183KXT garantiert	0603J0100183KXT RFQ	0603J0100183KXT Online bestellen