









	<p>0805J0160334JXT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0805J0160334JXT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>
	<p>Datenblätter:  0805J0160334JXT.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	0805J0160334JXT
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	0.33µF
Dicke (max)	X7R (2R1)
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	Automotive
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	0805J0160334JXT
Leitungsstil	0.051" (1.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	0.33µF ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R (2R1) 0805
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805

0805J0160334JXT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0805J0160334JXT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0805J0160334JXT 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 0805J0160334JXT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0805J0160333MXT Knowles Syfer CAP CER 0.033UF 16V X7R 0805</p>	 <p>0805J0160334JDR Knowles Syfer CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>	 <p>0805J0160334KXT Knowles Syfer CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>	 <p>0805J0160334JXR Knowles Syfer CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>
 <p>0805J0160334KDT Knowles Syfer CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>	 <p>0805J0160334JXT Knowles Syfer CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>	 <p>0805J0160333MXT Knowles Syfer CAP CER 0.033UF 16V X7R 0805</p>	 <p>0805J0160334JDT Knowles Syfer CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0805J0160334JXT Laird - Embedded Wireless Solutions	0805J0160334JXT Datenblatt	0805J0160334JXT-Datenblätter	0805J0160334JXT PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 0805J0160334JXT
0805J0160334JXT Electronic	0805J0160334JXT-Komponenten	0805J0160334JXT-Verteiler	0805J0160334JXT-Bild	0805J0160334JXT-Teil
0805J0160334JXT Preis	0805J0160334JXT Hersteller	0805J0160334JXT Bild	0805J0160334JXT Aktie	0805J0160334JXT Inventar
0805J0160334JXT Neu	0805J0160334JXT Original	0805J0160334JXT garantiert	0805J0160334JXT RFQ	0805J0160334JXT Online bestellen