









	<p><b>0805J0100334JXT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0805J0100334JXT</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.33UF 10V X7R 0805</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  0805J0100334JXT.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	0805J0100334JXT
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 10V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	10V
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	0805J0100334JXT
Leitungsstil	0.051" (1.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	0.33µF ±5% 10V Ceramic Capacitor X7R (2R1) 0805
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 10V X7R 0805

0805J0100334JXT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0805J0100334JXT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0805J0100334JXT 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 0805J0100334JXT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0805J0100333MXT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.033UF 10V X7R 0805</p>	 <p><b>0805J0100390FCR</b> Knowles Syfer CAP CER 39PF 10V C0G/NP0 0805</p>	 <p><b>0805J0100333MXT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.033UF 10V X7R 0805</p>	 <p><b>0805J0100334KXT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.33UF 10V X7R 0805</p>
 <p><b>0805J0100333MXR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.033UF 10V X7R 0805</p>	 <p><b>0805J0100334KXR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.33UF 10V X7R 0805</p>	 <p><b>0805J0100334MXT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.33UF 10V X7R 0805</p>	 <p><b>0805J0100334MXR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.33UF 10V X7R 0805</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

0805J0100334JXT Laird - Embedded Wireless Solutions	0805J0100334JXT Datenblatt	0805J0100334JXT-Datenblätter	0805J0100334JXT PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 0805J0100334JXT
0805J0100334JXT Electronic	0805J0100334JXT-Komponenten	0805J0100334JXT-Verteiler	0805J0100334JXT-Bild	0805J0100334JXT-Teil
0805J0100334JXT Preis	0805J0100334JXT Hersteller	0805J0100334JXT Bild	0805J0100334JXT Aktie	0805J0100334JXT Inventar
0805J0100334JXT Neu	0805J0100334JXT Original	0805J0100334JXT garantiert	0805J0100334JXT RFQ	0805J0100334JXT Online bestellen