









	<b>0603J0250562JXT</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0603J0250562JXT
	<b>Hersteller / Marke:</b> Laird - Embedded Wireless Solutions
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 5600PF 25V X7R 0603
<b>Datenblätter:</b>  0603J0250562JXT.pdf	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	0603J0250562JXT
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 5600PF 25V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	5600pF
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	0603J0250562JXT
Leitungsstil	0.031" (0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	5600pF ±5% 25V Ceramic Capacitor X7R (2R1) 0603
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Beschreibung	CAP CER 5600PF 25V X7R 0603

0603J0250562JXT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603J0250562JXT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603J0250562JXT 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 0603J0250562JXT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0603J0250562KDR</b> Knowles Syfer CAP CER 5600PF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>0603J0250562KXT</b> Knowles Syfer CAP CER 5600PF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>0603J0250562JDT</b> Knowles Syfer CAP CER 5600PF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>0603J0250562JXR</b> Knowles Syfer CAP CER 5600PF 25V X7R 0603</p>
 <p><b>0603J0250562JDR</b> Knowles Syfer CAP CER 5600PF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>0603J0250561MXT</b> Knowles Syfer CAP CER 5600PF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>0603J0250562JXT</b> Knowles Syfer CAP CER 5600PF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>0603J0250562KXR</b> Knowles Syfer CAP CER 5600PF 25V X7R 0603</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

0603J0250562JXT Laird - Embedded Wireless Solutions	0603J0250562JXT Datenblatt	0603J0250562JXT-Datenblätter	0603J0250562JXT PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 0603J0250562JXT
0603J0250562JXT Electronic	0603J0250562JXT-Komponenten	0603J0250562JXT-Verteiler	0603J0250562JXT-Bild	0603J0250562JXT-Teil
0603J0250562JXT Preis	0603J0250562JXT Hersteller	0603J0250562JXT Bild	0603J0250562JXT Aktie	0603J0250562JXT Inventar
0603J0250562JXT Neu	0603J0250562JXT Original	0603J0250562JXT garantiert	0603J0250562JXT RFQ	0603J0250562JXT Online bestellen