









	<p>0805J0160561JXR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0805J0160561JXR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 560PF 16V X7R 0805</p>
	<p>Datenblätter:  0805J0160561JXR.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	0805J0160561JXR
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 560PF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	560pF
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	0805J0160561JXR
Leitungsstil	0.051" (1.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	560pF ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R (2R1) 0805
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Beschreibung	CAP CER 560PF 16V X7R 0805

0805J0160561JXR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0805J0160561JXR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0805J0160561JXR 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 0805J0160561JXR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0805J0160561JXR Knowles Syfer CAP CER 560PF 16V X7R 0805</p>	 <p>0805J0160561JDT Knowles Syfer CAP CER 560PF 16V X7R 0805</p>	 <p>0805J0160561KCR Knowles Syfer CAP CER 560PF 16V COG/NP0 0805</p>	 <p>0805J0160561KDR Knowles Syfer CAP CER 560PF 16V X7R 0805</p>
 <p>0805J0160561JXT Knowles Syfer CAP CER 560PF 16V X7R 0805</p>	 <p>0805J0160561KDT Knowles Syfer CAP CER 560PF 16V X7R 0805</p>	 <p>0805J0160561JFT Knowles Syfer CAP CER 560PF 16V COG/NP0 0805</p>	 <p>0805J0160561JDR Knowles Syfer CAP CER 560PF 16V X7R 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0805J0160561JXR Laird - Embedded Wireless Solutions	0805J0160561JXR Datenblatt	0805J0160561JXR-Datenblätter	0805J0160561JXR PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 0805J0160561JXR
0805J0160561JXR Electronic	0805J0160561JXR-Komponenten	0805J0160561JXR-Verteiler	0805J0160561JXR-Bild	0805J0160561JXR-Teil
0805J0160561JXR Preis	0805J0160561JXR Hersteller	0805J0160561JXR Bild	0805J0160561JXR Aktie	0805J0160561JXR Inventar
0805J0160561JXR Neu	0805J0160561JXR Original	0805J0160561JXR garantiert	0805J0160561JXR RFQ	0805J0160561JXR 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