









	<b>0805J0160184MDR</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0805J0160184MDR
	<b>Hersteller / Marke:</b> Laird - Embedded Wireless Solutions
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.18UF 16V X7R 0805
<b>Datenblätter:</b>  0805J0160184MDR.pdf	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	0805J0160184MDR
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 0.18UF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	0.18µF
Dicke (max)	X7R
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	High Reliability, 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	0805J0160184MDR
Leitungsstil	0.051" (1.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	0.18µF ±20% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP CER 0.18UF 16V X7R 0805

0805J0160184MDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0805J0160184MDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0805J0160184MDR 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 0805J0160184MDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0805J0160184MDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.18UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>0805J0160220FCR</b> Knowles Syfer CAP CER 22PF 16V C0G/NP0 0805</p>	 <p><b>0805J0160184MDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.18UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>0805J0160184KDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.18UF 16V X7R 0805</p>
 <p><b>0805J0160184MXR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.18UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>0805J0160184JXT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.18UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>0805J0160184MXT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.18UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>0805J0160184KXR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.18UF 16V X7R 0805</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

0805J0160184MDR Laird - Embedded Wireless Solutions	0805J0160184MDR Datenblatt	0805J0160184MDR-Datenblätter	0805J0160184MDR PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 0805J0160184MDR
0805J0160184MDR Electronic	0805J0160184MDR-Komponenten	0805J0160184MDR-Verteiler	0805J0160184MDR-Bild	0805J0160184MDR-Teil
0805J0160184MDR Preis	0805J0160184MDR Hersteller	0805J0160184MDR Bild	0805J0160184MDR Aktie	0805J0160184MDR Inventar
0805J0160184MDR Neu	0805J0160184MDR Original	0805J0160184MDR garantiert	0805J0160184MDR RFQ	0805J0160184MDR Online bestellen