









	<p><b>0805Y0160103MDR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0805Y0160103MDR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10000PF 16V X7R 0805</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  0805Y0160103MDR.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	0805Y0160103MDR
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 10000PF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	10000pF
Dicke (max)	X7R
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	FlexiCap™
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	0805Y0160103MDR
Leitungsstil	0.051" (1.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	10000pF ±20% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP CER 10000PF 16V X7R 0805

0805Y0160103MDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0805Y0160103MDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0805Y0160103MDR 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 0805Y0160103MDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0805Y0160103MXT</b> Knowles Syfer CAP CER 10000PF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>0805Y0160103KXT</b> Knowles Syfer CAP CER 10000PF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>0805Y0160104JDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.10UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>0805Y0160103KXT</b> Knowles Syfer CAP CER 10000PF 16V X7R 0805</p>
 <p><b>0805Y0160103KDT</b> Knowles Syfer CAP CER 10000PF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>0805Y0160104JDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.10UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>0805Y0160103MDT</b> Knowles Syfer CAP CER 10000PF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>0805Y0160103MDR</b> Knowles Syfer CAP CER 10000PF 16V X7R 0805</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

0805Y0160103MDR Laird - Embedded Wireless Solutions	0805Y0160103MDR Datenblatt	0805Y0160103MDR-Datenblätter	0805Y0160103MDR PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions
0805Y0160103MDR Electronic	0805Y0160103MDR-Komponenten	0805Y0160103MDR-Verteiler	0805Y0160103MDR-Bild	0805Y0160103MDR-Teil
0805Y0160103MDR Preis	0805Y0160103MDR Hersteller	0805Y0160103MDR Bild	0805Y0160103MDR Aktie	0805Y0160103MDR Inventar
0805Y0160103MDR Neu	0805Y0160103MDR Original	0805Y0160103MDR garantiert	0805Y0160103MDR RFQ	0805Y0160103MDR Online bestellen