









	<p><b>1210Y0160391FFR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1210Y0160391FFR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 390PF 16V COG/NP0 1210</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1210Y0160391FFR.pdf</a></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	1210Y0160391FFR
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 390PF 16V COG/NP0 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	390pF
Dicke (max)	COG, NP0
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	FlexiCap™
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	High Reliability, Automotive
Bewertungen	-
Polarisation	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	1210Y0160391FFR
Leitungsstil	0.079" (2.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	390pF ±1% 16V Ceramic Capacitor COG, NP0 1210
ESR (Equivalent Series Resistance)	±1%
Beschreibung	CAP CER 390PF 16V COG/NP0 1210

1210Y0160391FFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210Y0160391FFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210Y0160391FFR 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 1210Y0160391FFR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1210Y0160391GFT</b> Knowles Syfer CAP CER 390PF 16V COG/NP0 1210</p>	 <p><b>1210Y0160391FFR</b> Knowles Syfer CAP CER 390PF 16V COG/NP0 1210</p>	 <p><b>1210Y0160391FCT</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p><b>1210Y0160391GCT</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>
 <p><b>1210Y0160391GFR</b> Knowles Syfer CAP CER 390PF 16V COG/NP0 1210</p>	 <p><b>1210Y0160391GCR</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p><b>1210Y0160390KFT</b> Knowles Syfer CAP CER 39PF 16V COG/NP0 1210</p>	 <p><b>1210Y0160391FFT</b> Knowles Syfer CAP CER 390PF 16V COG/NP0 1210</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

1210Y0160391FFR Laird - Embedded Wireless Solutions	1210Y0160391FFR Datenblatt	1210Y0160391FFR-Datenblätter	1210Y0160391FFR PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 1210Y0160391FFR
1210Y0160391FFR Electronic	1210Y0160391FFR-Komponenten	1210Y0160391FFR-Verteiler	1210Y0160391FFR-Bild	1210Y0160391FFR-Teil
1210Y0160391FFR Preis	1210Y0160391FFR Hersteller	1210Y0160391FFR Bild	1210Y0160391FFR Aktie	1210Y0160391FFR Inventar
1210Y0160391FFR Neu	1210Y0160391FFR Original	1210Y0160391FFR garantiert	1210Y0160391FFR RFQ	1210Y0160391FFR Online bestellen