









	<p><b>1812J2500123JFR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1812J2500123JFR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.012UF COG/NPO 1812</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1812J2500123JFR.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	1812J2500123JFR
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 0.012UF COG/NPO 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	0.012µF
Dicke (max)	COG, NPO
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	-
RoHS Status	-
Ripple Current - Low Frequency	High Reliability, Automotive
Bewertungen	-
Polarisation	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	1812J2500123JFR
Leitungsstil	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	0.012µF ±5% 250V Ceramic Capacitor COG, NPO 1812
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Beschreibung	CAP CER 0.012UF COG/NPO 1812

1812J2500123JFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812J2500123JFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812J2500123JFR 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 1812J2500123JFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1812J2500123JCT</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812J2500123JDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.012UF 250V X7R 1812</p>	 <p><b>1812J2500123JFT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.012UF COG/NPO 1812</p>	 <p><b>1812J2500123JFR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.012UF COG/NPO 1812</p>
 <p><b>1812J2500123KCR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812J2500123JDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.012UF 250V X7R 1812</p>	 <p><b>1812J2500123KCT</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812J2500123JCR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

1812J2500123JFR Laird - Embedded Wireless Solutions	1812J2500123JFR Datenblatt	1812J2500123JFR-Datenblätter	1812J2500123JFR PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 1812J2500123JFR
1812J2500123JFR Electronic	1812J2500123JFR-Komponenten	1812J2500123JFR-Verteiler	1812J2500123JFR-Bild	1812J2500123JFR-Teil
1812J2500123JFR Preis	1812J2500123JFR Hersteller	1812J2500123JFR Bild	1812J2500123JFR Aktie	1812J2500123JFR Inventar
1812J2500123JFR Neu	1812J2500123JFR Original	1812J2500123JFR garantiert	1812J2500123JFR RFQ	1812J2500123JFR Online bestellen