









	<p>1812J0160223KFR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1812J0160223KFR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.022UF 16V COG/NP0 1812</p>
	<p>Datenblätter:  1812J0160223KFR.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	1812J0160223KFR
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 16V COG/NP0 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	0.022µF
Dicke (max)	COG, NP0
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	1812J0160223KFR
Leitungsstil	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	0.022µF ±10% 16V Ceramic Capacitor COG, NP0 1812
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 16V COG/NP0 1812

1812J0160223KFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812J0160223KFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812J0160223KFR 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 1812J0160223KFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1812J0160223MDR Knowles Syfer CAP CER 0.022UF 16V X7R 1812</p>	 <p>1812J0160223KDR Knowles Syfer CAP CER 0.022UF 16V X7R 1812</p>	 <p>1812J0160223KXT Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812J0160223KFR Knowles Syfer CAP CER 0.022UF 16V COG/NP0 1812</p>
 <p>1812J0160223KXR Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812J0160223KDT Knowles Syfer CAP CER 0.022UF 16V X7R 1812</p>	 <p>1812J0160223KFT Knowles Syfer CAP CER 0.022UF 16V COG/NP0 1812</p>	 <p>1812J0160223JXT Knowles Syfer CAP CER 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1812J0160223KFR Laird - Embedded Wireless Solutions	1812J0160223KFR Datenblatt	1812J0160223KFR-Datenblätter	1812J0160223KFR PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 1812J0160223KFR
1812J0160223KFR Electronic	1812J0160223KFR-Komponenten	1812J0160223KFR-Verteiler	1812J0160223KFR-Bild	1812J0160223KFR-Teil
1812J0160223KFR Preis	1812J0160223KFR Hersteller	1812J0160223KFR Bild	1812J0160223KFR Aktie	1812J0160223KFR Inventar
1812J0160223KFR Neu	1812J0160223KFR Original	1812J0160223KFR garantiert	1812J0160223KFR RFQ	1812J0160223KFR Online bestellen