








	<p>1210Y1K00102JFR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1210Y1K00102JFR</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1000PF 1KV COG/NP0 1210</p>
<p>Datenblätter:  1210Y1K00102JFR.pdf</p>	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1210Y1K00102JFR
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 1000PF 1KV COG/NP0 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	1000pF
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	1210Y1K00102JFR
Leitungsstil	0.079" (2.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	1000pF ±5% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor COG, NP0
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Beschreibung	CAP CER 1000PF 1KV COG/NP0 1210

1210Y1K00102JFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210Y1K00102JFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210Y1K00102JFR 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 1210Y1K00102JFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1210Y1K00102JDR Knowles Syfer CAP CER 1000PF 1KV X7R 1210</p>	 <p>1210Y1K00102JFR Knowles Syfer CAP CER 1000PF 1KV COG/NP0 1210</p>	 <p>1210Y1K00102JXT Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p>1210Y1K00102JDT Knowles Syfer CAP CER 1000PF 1KV X7R 1210</p>
 <p>1210Y1K00102JFT Knowles Syfer CAP CER 1000PF 1KV COG/NP0 1210</p>	 <p>1210Y1K00102JXR Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p>1210Y1K00102JER Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p>1210Y1K00102JET Knowles Syfer CAP CER 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1210Y1K00102JFR Laird - Embedded Wireless Solutions	1210Y1K00102JFR Datenblatt	1210Y1K00102JFR-Datenblätter	1210Y1K00102JFR PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 1210Y1K00102JFR
1210Y1K00102JFR Electronic	1210Y1K00102JFR-Komponenten	1210Y1K00102JFR-Verteiler	1210Y1K00102JFR-Bild	1210Y1K00102JFR-Teil
1210Y1K00102JFR Preis	1210Y1K00102JFR Hersteller	1210Y1K00102JFR Bild	1210Y1K00102JFR Aktie	1210Y1K00102JFR Inventar
1210Y1K00102JFR Neu	1210Y1K00102JFR Original	1210Y1K00102JFR garantiert	1210Y1K00102JFR RFQ	1210Y1K00102JFR Online bestellen