
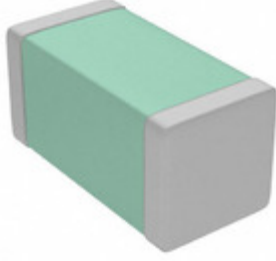

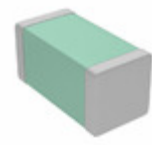
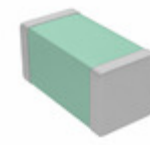
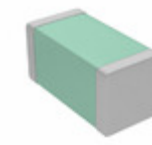

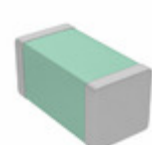
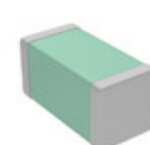
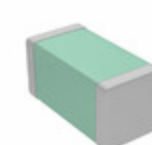
	<p>1206J0630220GFT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1206J0630220GFT</p> <p>Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 22PF 63V C0G/NP0 1206</p> <p>Datenblätter:  1206J0630220GFT.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New 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	1206J0630220GFT
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 22PF 63V C0G/NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	22pF
Dicke (max)	C0G, NP0
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	High Reliability, Automotive
Bewertungen	-
Polarisation	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	1206J0630220GFT
Leitungsstil	0.063" (1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	22pF ±2% 63V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206 (3216
ESR (Equivalent Series Resistance)	±2%
Beschreibung	CAP CER 22PF 63V C0G/NP0 1206

1206J0630220GFT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206J0630220GFT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206J0630220GFT 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 1206J0630220GFT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1206J0630220JAT Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p>1206J0630220GAT Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p>1206J0630220GQT Knowles Syfer CAP CER 22PF 63V C0G/NP0 1206</p>	 <p>1206J0630220GCT Knowles Syfer CAP CER 1206</p>
 <p>1206J0630220GCR Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p>1206J0630220JCT Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p>1206J0630220JAR Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p>1206J0630220JCR Knowles Syfer CAP CER 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1206J0630220GFT Laird - Embedded Wireless Solutions	1206J0630220GFT Datenblatt	1206J0630220GFT-Datenblätter	1206J0630220GFT PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 1206J0630220GFT
1206J0630220GFT Electronic	1206J0630220GFT-Komponenten	1206J0630220GFT-Verteiler	1206J0630220GFT-Bild	1206J0630220GFT-Teil
1206J0630220GFT Preis	1206J0630220GFT Hersteller	1206J0630220GFT Bild	1206J0630220GFT Aktie	1206J0630220GFT Inventar
1206J0630220GFT Neu	1206J0630220GFT Original	1206J0630220GFT garantiert	1206J0630220GFT RFQ	1206J0630220GFT Online bestellen