



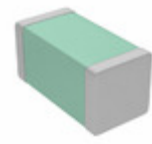
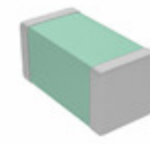
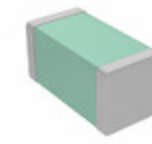

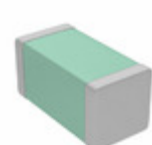
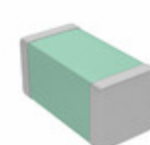
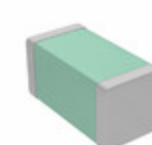
	<h2 style="color: red;">1206J1K00220JQT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1206J1K00220JQT
	Hersteller / Marke:	Laird - Embedded Wireless Solutions
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 22PF 1000V COG/NP0 1206
	Datenblätter:	 1206J1K00220JQT.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	1206J1K00220JQT
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 22PF 1000V COG/NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	22pF
Dicke (max)	COG, 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	General Purpose
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	1206J1K00220JQT
Leitungsstil	0.063" (1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Q, Low Loss
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	22pF ±5% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor COG, NP0
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Beschreibung	CAP CER 22PF 1000V COG/NP0 1206

1206J1K00220JQT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206J1K00220JQT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206J1K00220JQT 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 1206J1K00220JQT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  1206J1K00220JDT Knowles Syfer CAP CER 22PF 1KV X7R 1206	 1206J1K00220KCT Knowles Syfer CAP CER 1206	 1206J1K00220JFR Knowles Syfer CAP CER 22PF 1KV COG/NP0 1206	 1206J1K00220KAT Knowles Syfer CAP CER 1206
 1206J1K00220JFT Knowles Syfer CAP CER 22PF 1KV COG/NP0 1206	 1206J1K00220KCR Knowles Syfer CAP CER 1206	 1206J1K00220JFR Knowles Syfer CAP CER 22PF 1KV COG/NP0 1206	 1206J1K00220KAR Knowles Syfer CAP CER 1206

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1206J1K00220JQT Laird - Embedded Wireless Solutions	1206J1K00220JQT Datenblatt	1206J1K00220JQT-Datenblätter	1206J1K00220JQT PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 1206J1K00220JQT
1206J1K00220JQT Electronic	1206J1K00220JQT-Komponenten	1206J1K00220JQT-Verteiler	1206J1K00220JQT-Bild	1206J1K00220JQT-Teil
1206J1K00220JQT Preis	1206J1K00220JQT Hersteller	1206J1K00220JQT Bild	1206J1K00220JQT Aktie	1206J1K00220JQT Inventar
1206J1K00220JQT Neu	1206J1K00220JQT Original	1206J1K00220JQT garantiert	1206J1K00220JQT RFQ	1206J1K00220JQT Online bestellen