









	<p>1206Y2002P20CFT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1206Y2002P20CFT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2.2PF 200V C0G/NP0 1206</p>
	<p>Datenblätter:  1206Y2002P20CFT.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	1206Y2002P20CFT
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 2.2PF 200V C0G/NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	2.2pF
Dicke (max)	C0G, NP0
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	FlexiCap™
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	1206Y2002P20CFT
Leitungsstil	0.063" (1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	2.2pF ±0.25pF 200V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206
ESR (Equivalent Series Resistance)	±0.25pF
Beschreibung	CAP CER 2.2PF 200V C0G/NP0 1206

1206Y2002P20CFT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206Y2002P20CFT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206Y2002P20CFT 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 1206Y2002P20CFT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1206Y2002P20CFT Knowles Syfer CAP CER 2.2PF 200V C0G/NP0 1206</p>	 <p>1206Y2002P20DAT Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p>1206Y2002P20DAR Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p>1206Y2002P20CAT Knowles Syfer CAP CER 1206</p>
 <p>1206Y2002P20DCR Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p>1206Y2002P20CFR Knowles Syfer CAP CER 2.2PF 200V C0G/NP0 1206</p>	 <p>1206Y2002P20DCT Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p>1206Y2002P20CCT Knowles Syfer CAP CER 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1206Y2002P20CFT Laird - Embedded Wireless Solutions	1206Y2002P20CFT Datenblatt	1206Y2002P20CFT-Datenblätter	1206Y2002P20CFT PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 1206Y2002P20CFT
1206Y2002P20CFT Electronic	1206Y2002P20CFT-Komponenten	1206Y2002P20CFT-Verteiler	1206Y2002P20CFT-Bild	1206Y2002P20CFT-Teil
1206Y2002P20CFT Preis	1206Y2002P20CFT Hersteller	1206Y2002P20CFT Bild	1206Y2002P20CFT Aktie	1206Y2002P20CFT Inventar
1206Y2002P20CFT Neu	1206Y2002P20CFT Original	1206Y2002P20CFT garantiert	1206Y2002P20CFT RFQ	1206Y2002P20CFT Online bestellen