









	<p>1206Y1K06P80DFR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1206Y1K06P80DFR</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 6.8PF 1KV COG/NPO 1206</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  1206Y1K06P80DFR.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>

Spezifikationen

Teilenummer	1206Y1K06P80DFR
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 6.8PF 1KV COG/NPO 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	6.8pF
Dicke (max)	COG, NPO
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	1206Y1K06P80DFR
Leitungsstil	0.063" (1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	6.8pF ±0.5pF 1000V (1kV) Ceramic Capacitor COG, NPO
ESR (Equivalent Series Resistance)	±0.5pF
Beschreibung	CAP CER 6.8PF 1KV COG/NPO 1206

1206Y1K06P80DFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206Y1K06P80DFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206Y1K06P80DFR 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 1206Y1K06P80DFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1206Y1K06P80DFR Knowles Syfer CAP CER 6.8PF 1KV COG/NPO 1206</p>	 <p>1206Y1K06P80HQT Knowles Syfer CAP CER HIGH Q 1206</p>	 <p>1206Y1K06P80DAT Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p>1206Y1K06P80DQT Knowles Syfer CAP CER HIGH Q 1206</p>
 <p>1206Y1K06P80DCR Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p>1206Y1K06P80DCT Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p>1206Y1K06P80DAR Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p>1206Y1K07P50BQT Knowles Syfer CAP CER HIGH Q 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1206Y1K06P80DFR Laird - Embedded Wireless Solutions	1206Y1K06P80DFR Datenblatt	1206Y1K06P80DFR-Datenblätter	1206Y1K06P80DFR PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 1206Y1K06P80DFR
1206Y1K06P80DFR Electronic	1206Y1K06P80DFR-Komponenten	1206Y1K06P80DFR-Verteiler	1206Y1K06P80DFR-Bild	1206Y1K06P80DFR-Teil
1206Y1K06P80DFR Preis	1206Y1K06P80DFR Hersteller	1206Y1K06P80DFR Bild	1206Y1K06P80DFR Aktie	1206Y1K06P80DFR Inventar
1206Y1K06P80DFR Neu	1206Y1K06P80DFR Original	1206Y1K06P80DFR garantiert	1206Y1K06P80DFR RFQ	1206Y1K06P80DFR Online bestellen