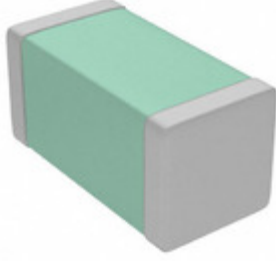


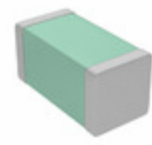
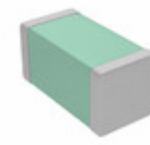
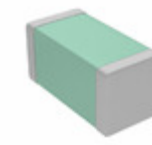

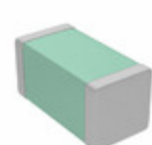
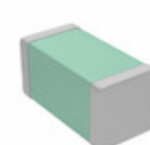
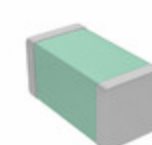
	<p>1206J0501P80HQT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1206J0501P80HQT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1.8PF 50V COG/NP0 1206</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  1206J0501P80HQT.pdf</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	1206J0501P80HQT
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 1.8PF 50V COG/NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	1.8pF
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	1206J0501P80HQT
Leitungsstil	0.063" (1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Q, Low Loss
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	1.8pF ±0.05pF 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206
ESR (Equivalent Series Resistance)	±0.05pF
Beschreibung	CAP CER 1.8PF 50V COG/NP0 1206

1206J0501P80HQT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206J0501P80HQT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206J0501P80HQT 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 1206J0501P80HQT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1206J0501P80DFT Knowles Syfer CAP CER 1.8PF 50V COG/NP0 1206</p>	 <p>1206J0501P80DFR Knowles Syfer CAP CER 1.8PF 50V COG/NP0 1206</p>	 <p>1206J0501P80DQT Knowles Syfer CAP CER 1.8PF 50V COG/NP0 1206</p>	 <p>1206J0501P80DCT Knowles Syfer CAP CER 1206</p>
 <p>1206J0501P90HQT Knowles Syfer CAP CER HIGH Q 1206</p>	 <p>1206J0501P90CQT Knowles Syfer CAP CER HIGH Q 1206</p>	 <p>1206J0501P90BQT Knowles Syfer CAP CER HIGH Q 1206</p>	 <p>1206J0501P80HQT Knowles Syfer CAP CER 1.8PF 50V COG/NP0 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1206J0501P80HQT Laird - Embedded Wireless Solutions	1206J0501P80HQT Datenblatt	1206J0501P80HQT-Datenblätter	1206J0501P80HQT PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 1206J0501P80HQT
1206J0501P80HQT Electronic	1206J0501P80HQT-Komponenten	1206J0501P80HQT-Verteiler	1206J0501P80HQT-Bild	1206J0501P80HQT-Teil
1206J0501P80HQT Preis	1206J0501P80HQT Hersteller	1206J0501P80HQT Bild	1206J0501P80HQT Aktie	1206J0501P80HQT Inventar
1206J0501P80HQT Neu	1206J0501P80HQT Original	1206J0501P80HQT garantiert	1206J0501P80HQT RFQ	1206J0501P80HQT Online bestellen