









	<p>0805Y0501P80CFR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0805Y0501P80CFR</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1.8PF 50V COG/NP0 0805</p>
	<p>Datenblätter:  0805Y0501P80CFR.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	0805Y0501P80CFR
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 1.8PF 50V COG/NP0 0805
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	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	FlexiCap™
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	High Reliability, Automotive
Bewertungen	-
Polarisation	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	0805Y0501P80CFR
Leitungsstil	0.051" (1.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	1.8pF ±0.25pF 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 0805
ESR (Equivalent Series Resistance)	±0.25pF
Beschreibung	CAP CER 1.8PF 50V COG/NP0 0805

0805Y0501P80CFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0805Y0501P80CFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0805Y0501P80CFR 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 0805Y0501P80CFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0805Y0501P80DAR Knowles Syfer CAP CER 0805</p>	 <p>0805Y0501P80CCT Knowles Syfer CAP CER 0805</p>	 <p>0805Y0501P80CFT Knowles Syfer CAP CER 1.8PF 50V COG/NP0 0805</p>	 <p>0805Y0501P80CCR Knowles Syfer CAP CER 0805</p>
 <p>0805Y0501P80DCR Knowles Syfer CAP CER 0805</p>	 <p>0805Y0501P80CQT Knowles Syfer CAP CER HIGH Q 0805</p>	 <p>0805Y0501P80CFR Knowles Syfer CAP CER 1.8PF 50V COG/NP0 0805</p>	 <p>0805Y0501P80CAR Knowles Syfer CAP CER 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0805Y0501P80CFR Laird - Embedded Wireless Solutions	0805Y0501P80CFR Datenblatt	0805Y0501P80CFR-Datenblätter	0805Y0501P80CFR PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 0805Y0501P80CFR
0805Y0501P80CFR Electronic	0805Y0501P80CFR-Komponenten	0805Y0501P80CFR-Verteiler	0805Y0501P80CFR-Bild	0805Y0501P80CFR-Teil
0805Y0501P80CFR Preis	0805Y0501P80CFR Hersteller	0805Y0501P80CFR Bild	0805Y0501P80CFR Aktie	0805Y0501P80CFR Inventar
0805Y0501P80CFR Neu	0805Y0501P80CFR Original	0805Y0501P80CFR garantiert	0805Y0501P80CFR RFQ	0805Y0501P80CFR Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited