









	<p>0805Y2500391JFR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0805Y2500391JFR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 390PF 250V COG/NP0 0805</p>
	<p>Datenblätter:  0805Y2500391JFR.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	0805Y2500391JFR
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 390PF 250V COG/NP0 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	390pF
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	0805Y2500391JFR
Leitungsstil	0.051" (1.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	390pF ±5% 250V Ceramic Capacitor COG, NP0 0805
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Beschreibung	CAP CER 390PF 250V COG/NP0 0805

0805Y2500391JFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0805Y2500391JFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0805Y2500391JFR 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 0805Y2500391JFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0805Y2500391JCR Knowles Syfer CAP CER 0805</p>	 <p>0805Y2500391JFT Knowles Syfer CAP CER 390PF 250V COG/NP0 0805</p>	 <p>0805Y2500391JDT Knowles Syfer CAP CER 390PF 250V X7R 0805</p>	 <p>0805Y2500391JXT Knowles Syfer CAP CER 0805</p>
 <p>0805Y2500391JFR Knowles Syfer CAP CER 390PF 250V COG/NP0 0805</p>	 <p>0805Y2500391KCR Knowles Syfer CAP CER 0805</p>	 <p>0805Y2500391JXR Knowles Syfer CAP CER 0805</p>	 <p>0805Y2500391KCT Knowles Syfer CAP CER 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0805Y2500391JFR Laird - Embedded Wireless Solutions	0805Y2500391JFR Datenblatt	0805Y2500391JFR-Datenblätter	0805Y2500391JFR PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 0805Y2500391JFR
0805Y2500391JFR Electronic	0805Y2500391JFR-Komponenten	0805Y2500391JFR-Verteiler	0805Y2500391JFR-Bild	0805Y2500391JFR-Teil
0805Y2500391JFR Preis	0805Y2500391JFR Hersteller	0805Y2500391JFR Bild	0805Y2500391JFR Aktie	0805Y2500391JFR Inventar
0805Y2500391JFR Neu	0805Y2500391JFR Original	0805Y2500391JFR garantiert	0805Y2500391JFR RFQ	0805Y2500391JFR 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