







	<p>0805J2000391KDR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0805J2000391KDR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 390PF 200V X7R 0805</p>
	<p>Datenblätter:  0805J2000391KDR.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	0805J2000391KDR
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 390PF 200V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	390pF
Dicke (max)	X7R
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	High Reliability, Automotive
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	0805J2000391KDR
Leitungsstil	0.051" (1.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	390pF ±10% 200V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Beschreibung	CAP CER 390PF 200V X7R 0805

0805J2000391KDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0805J2000391KDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0805J2000391KDR 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 0805J2000391KDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0805J2000391KXT Knowles Syfer CAP CER 390PF 200V X7R 0805</p>	 <p>0805J2000391KFT Knowles Syfer CAP CER 390PF 200V COG/NPO 0805</p>	 <p>0805J2000391KDT Knowles Syfer CAP CER 390PF 200V X7R 0805</p>	 <p>0805J2000391KDR Knowles Syfer CAP CER 390PF 200V X7R 0805</p>
 <p>0805J2000391KCR Knowles Syfer CAP CER 390PF 200V COG/NPO 0805</p>	 <p>0805J2000391KAT Knowles Syfer CAP CER 0805</p>	 <p>0805J2000391KCT Knowles Syfer CAP CER 390PF 200V COG/NPO 0805</p>	 <p>0805J2000391KXR Knowles Syfer CAP CER 390PF 200V X7R 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0805J2000391KDR Laird - Embedded Wireless Solutions	0805J2000391KDR Datenblatt	0805J2000391KDR-Datenblätter	0805J2000391KDR PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 0805J2000391KDR
0805J2000391KDR Electronic	0805J2000391KDR-Komponenten	0805J2000391KDR-Verteiler	0805J2000391KDR-Bild	0805J2000391KDR-Teil
0805J2000391KDR Preis	0805J2000391KDR Hersteller	0805J2000391KDR Bild	0805J2000391KDR Aktie	0805J2000391KDR Inventar
0805J2000391KDR Neu	0805J2000391KDR Original	0805J2000391KDR garantiert	0805J2000391KDR RFQ	0805J2000391KDR 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