









	<h2 style="color: red;">0805J0630221KXR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	0805J0630221KXR
	Hersteller / Marke:	Laird - Embedded Wireless Solutions
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 220PF 63V X7R 0805
Datenblätter:	 0805J0630221KXR.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	0805J0630221KXR
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 220PF 63V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	220pF
Dicke (max)	X7R (2R1)
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	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	0805J0630221KXR
Leitungsstil	0.051" (1.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	220pF ±10% 63V Ceramic Capacitor X7R (2R1) 0805
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Beschreibung	CAP CER 220PF 63V X7R 0805

0805J0630221KXR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0805J0630221KXR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0805J0630221KXR 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 0805J0630221KXR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0805J0630221KXR Knowles Syfer CAP CER 220PF 63V X7R 0805</p>	 <p>0805J0630221MDR Knowles Syfer CAP CER 220PF 63V X7R 0805</p>	 <p>0805J0630221MXT Knowles Syfer CAP CER 220PF 63V X7R 0805</p>	 <p>0805J0630221KQT Knowles Syfer CAP CER 220PF 63V COG/NP0 0805</p>
 <p>0805J0630221MDT Knowles Syfer CAP CER 220PF 63V X7R 0805</p>	 <p>0805J0630221KFT Knowles Syfer CAP CER 220PF 63V COG/NP0 0805</p>	 <p>0805J0630221KXT Knowles Syfer CAP CER 220PF 63V X7R 0805</p>	 <p>0805J0630221MXR Knowles Syfer CAP CER 220PF 63V X7R 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0805J0630221KXR Laird - Embedded Wireless Solutions	0805J0630221KXR Datenblatt	0805J0630221KXR-Datenblätter	0805J0630221KXR PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 0805J0630221KXR
0805J0630221KXR Electronic	0805J0630221KXR-Komponenten	0805J0630221KXR-Verteiler	0805J0630221KXR-Bild	0805J0630221KXR-Teil
0805J0630221KXR Preis	0805J0630221KXR Hersteller	0805J0630221KXR Bild	0805J0630221KXR Aktie	0805J0630221KXR Inventar
0805J0630221KXR Neu	0805J0630221KXR Original	0805J0630221KXR garantiert	0805J0630221KXR RFQ	0805J0630221KXR 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