









	<p>0805J6300330KCR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0805J6300330KCR</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 33PF 630V COG/NP0 0805</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  0805J6300330KCR.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	0805J6300330KCR
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 33PF 630V COG/NP0 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	33pF
Dicke (max)	COG, NP0
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	General Purpose
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	0805J6300330KCR
Leitungsstil	0.051" (1.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	33pF ±10% 630V Ceramic Capacitor COG, NP0 0805
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Beschreibung	CAP CER 33PF 630V COG/NP0 0805

0805J6300330KCR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0805J6300330KCR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0805J6300330KCR 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 0805J6300330KCR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0805J6300331JXR Knowles Syfer CAP CER 330PF 630V X7R 0805</p>	 <p>0805J6300330KCR Knowles Syfer CAP CER 33PF 630V COG/NP0 0805</p>	 <p>0805J6300330GCR Knowles Syfer CAP CER 33PF 630V COG/NP0 0805</p>	 <p>0805J6300331JXT Knowles Syfer CAP CER 330PF 630V X7R 0805</p>
 <p>0805J6300330GCT Knowles Syfer CAP CER 33PF 630V COG/NP0 0805</p>	 <p>0805J6300330JCR Knowles Syfer CAP CER 33PF 630V COG/NP0 0805</p>	 <p>0805J6300331KXT Knowles Syfer CAP CER 330PF 630V X7R 0805</p>	 <p>0805J6300331KXR Knowles Syfer CAP CER 330PF 630V X7R 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0805J6300330KCR Laird - Embedded Wireless Solutions	0805J6300330KCR Datenblatt	0805J6300330KCR-Datenblätter	0805J6300330KCR PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 0805J6300330KCR
0805J6300330KCR Electronic	0805J6300330KCR-Komponenten	0805J6300330KCR-Verteiler	0805J6300330KCR-Bild	0805J6300330KCR-Teil
0805J6300330KCR Preis	0805J6300330KCR Hersteller	0805J6300330KCR Bild	0805J6300330KCR Aktie	0805J6300330KCR Inventar
0805J6300330KCR Neu	0805J6300330KCR Original	0805J6300330KCR garantiert	0805J6300330KCR RFQ	0805J6300330KCR 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