









	<p>0805J2000360FUT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0805J2000360FUT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 36PF 200V COG/NP0 0805</p>
	<p>Datenblätter:  0805J2000360FUT.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	0805J2000360FUT
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 36PF 200V COG/NP0 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	36pF
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	RF, Microwave, High Frequency
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	0805J2000360FUT
Leitungsstil	0.051" (1.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss, Ultra Low ESR
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	36pF ±1% 200V Ceramic Capacitor COG, NP0 0805
ESR (Equivalent Series Resistance)	±1%
Beschreibung	CAP CER 36PF 200V COG/NP0 0805

0805J2000360FUT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0805J2000360FUT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0805J2000360FUT 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 0805J2000360FUT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0805J2000360GUT Knowles Syfer CAP CER 36PF 200V COG/NP0 0805</p>	 <p>0805J2000333MXR Knowles Syfer CAP CER 0.033UF 200V X7R 0805</p>	 <p>0805J2000333KXT Knowles Syfer CAP CER 0.033UF 200V X7R 0805</p>	 <p>0805J2000360FUT Knowles Syfer CAP CER 36PF 200V COG/NP0 0805</p>
 <p>0805J2000360JQT Knowles Syfer CAP CER 36PF 200V COG/NP0 0805</p>	 <p>0805J2000333MXT Knowles Syfer CAP CER 0.033UF 200V X7R 0805</p>	 <p>0805J2000360JUT Knowles Syfer CAP CER 36PF 200V COG/NP0 0805</p>	 <p>0805J2000360GQT Knowles Syfer CAP CER 36PF 200V COG/NP0 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0805J2000360FUT Laird - Embedded Wireless Solutions	0805J2000360FUT Datenblatt	0805J2000360FUT-Datenblätter	0805J2000360FUT PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 0805J2000360FUT
0805J2000360FUT Electronic	0805J2000360FUT-Komponenten	0805J2000360FUT-Verteiler	0805J2000360FUT-Bild	0805J2000360FUT-Teil
0805J2000360FUT Preis	0805J2000360FUT Hersteller	0805J2000360FUT Bild	0805J2000360FUT Aktie	0805J2000360FUT Inventar
0805J2000360FUT Neu	0805J2000360FUT Original	0805J2000360FUT garantiert	0805J2000360FUT RFQ	0805J2000360FUT Online bestellen