









	<p>0603J2503P30CUT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0603J2503P30CUT</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 3.3PF 250V C0G/NP0 0603</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  0603J2503P30CUT.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	0603J2503P30CUT
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 3.3PF 250V C0G/NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	3.3pF
Dicke (max)	C0G, NP0
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	RF, Microwave, High Frequency
Bewertungen	-
Polarisation	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	0603J2503P30CUT
Leitungsstil	0.031" (0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss, Ultra Low ESR
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	3.3pF ±0.25pF 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603
ESR (Equivalent Series Resistance)	±0.25pF
Beschreibung	CAP CER 3.3PF 250V C0G/NP0 0603

0603J2503P30CUT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603J2503P30CUT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603J2503P30CUT 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 0603J2503P30CUT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0603J2503P30DCR Knowles Syfer CAP CER 3.3PF 250V C0G/NP0 0603</p>	 <p>0603J2503P30DCT Knowles Syfer CAP CER 3.3PF 250V C0G/NP0 0603</p>	 <p>0603J2503P30CQT Knowles Syfer CAP CER 3.3PF 250V C0G/NP0 0603</p>	 <p>0603J2503P30CFR Knowles Syfer CAP CER 3.3PF 250V C0G/NP0 0603</p>
 <p>0603J2503P30CUT Knowles Syfer CAP CER 3.3PF 250V C0G/NP0 0603</p>	 <p>0603J2503P30CFT Knowles Syfer CAP CER 3.3PF 250V C0G/NP0 0603</p>	 <p>0603J2503P30DFR Knowles Syfer CAP CER 3.3PF 250V C0G/NP0 0603</p>	 <p>0603J2503P30DQT Knowles Syfer CAP CER 3.3PF 250V C0G/NP0 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0603J2503P30CUT Laird - Embedded Wireless Solutions	0603J2503P30CUT Datenblatt	0603J2503P30CUT-Datenblätter	0603J2503P30CUT PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 0603J2503P30CUT
0603J2503P30CUT Electronic	0603J2503P30CUT-Komponenten	0603J2503P30CUT-Verteiler	0603J2503P30CUT-Bild	0603J2503P30CUT-Teil
0603J2503P30CUT Preis	0603J2503P30CUT Hersteller	0603J2503P30CUT Bild	0603J2503P30CUT Aktie	0603J2503P30CUT Inventar
0603J2503P30CUT Neu	0603J2503P30CUT Original	0603J2503P30CUT garantiert	0603J2503P30CUT RFQ	0603J2503P30CUT Online bestellen