









	<p><b>1210J0160331KCT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1210J0160331KCT</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1210</p>
<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1210J0160331KCT.pdf</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	1210J0160331KCT
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	330pF
Dicke (max)	C0G, NP0
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Bewertungen	-
Polarisation	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	1210J0160331KCT
Leitungsstil	0.079" (2.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	330pF ±10% 16V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1210
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Beschreibung	CAP CER 1210

1210J0160331KCT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210J0160331KCT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210J0160331KCT 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 1210J0160331KCT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1210J0160331KFT</b> Knowles Syfer CAP CER 330PF 16V C0G/NP0 1210</p>	 <p><b>1210J0160331JCT</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p><b>1210J0160332FCR</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p><b>1210J0160332FFR</b> Knowles Syfer CAP CER 3300PF 16V C0G/NP0 1210</p>
 <p><b>1210J0160331KCR</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p><b>1210J0160331JFR</b> Knowles Syfer CAP CER 330PF 16V C0G/NP0 1210</p>	 <p><b>1210J0160332FCT</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p><b>1210J0160331KFR</b> Knowles Syfer CAP CER 330PF 16V C0G/NP0 1210</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

1210J0160331KCT Laird - Embedded Wireless Solutions	1210J0160331KCT Datenblatt	1210J0160331KCT-Datenblätter	1210J0160331KCT PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 1210J0160331KCT
1210J0160331KCT Electronic	1210J0160331KCT-Komponenten	1210J0160331KCT-Verteiler	1210J0160331KCT-Bild	1210J0160331KCT-Teil
1210J0160331KCT Preis	1210J0160331KCT Hersteller	1210J0160331KCT Bild	1210J0160331KCT Aktie	1210J0160331KCT Inventar
1210J0160331KCT Neu	1210J0160331KCT Original	1210J0160331KCT garantiert	1210J0160331KCT RFQ	1210J0160331KCT Online bestellen