









	<p><b>0603J0160331KCR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0603J0160331KCR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 330PF 16V COG/NP0 0603</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  0603J0160331KCR.pdf</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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	0603J0160331KCR
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 330PF 16V COG/NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	330pF
Dicke (max)	COG, 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	General Purpose
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	0603J0160331KCR
Leitungsstil	0.031" (0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	330pF ±10% 16V Ceramic Capacitor COG, NP0 0603
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Beschreibung	CAP CER 330PF 16V COG/NP0 0603

0603J0160331KCR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603J0160331KCR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603J0160331KCR 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 0603J0160331KCR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0603J0160331KFR</b> Knowles Syfer CAP CER 330PF 16V COG/NP0 0603</p>	 <p><b>0603J0160331JXT</b> Knowles Syfer CAP CER 330PF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603J0160331JXR</b> Knowles Syfer CAP CER 330PF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603J0160331KDT</b> Knowles Syfer CAP CER 330PF 16V X7R 0603</p>
 <p><b>0603J0160331KCT</b> Knowles Syfer CAP CER 330PF 16V COG/NP0 0603</p>	 <p><b>0603J0160331KDR</b> Knowles Syfer CAP CER 330PF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>0603J0160331JFR</b> Knowles Syfer CAP CER 330PF 16V COG/NP0 0603</p>	 <p><b>0603J0160331JXT</b> Knowles Syfer CAP CER 330PF 16V X7R 0603</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

0603J0160331KCR Laird - Embedded Wireless Solutions	0603J0160331KCR Datenblatt	0603J0160331KCR-Datenblätter	0603J0160331KCR PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 0603J0160331KCR
0603J0160331KCR Electronic	0603J0160331KCR-Komponenten	0603J0160331KCR-Verteiler	0603J0160331KCR-Bild	0603J0160331KCR-Teil
0603J0160331KCR Preis	0603J0160331KCR Hersteller	0603J0160331KCR Bild	0603J0160331KCR Aktie	0603J0160331KCR Inventar
0603J0160331KCR Neu	0603J0160331KCR Original	0603J0160331KCR garantiert	0603J0160331KCR RFQ	0603J0160331KCR Online bestellen