









	<p><b>0805J2002P20DCR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0805J2002P20DCR</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2.2PF 200V COG/NP0 0805</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  0805J2002P20DCR.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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	0805J2002P20DCR
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 2.2PF 200V COG/NP0 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	2.2pF
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	0805J2002P20DCR
Leitungsstil	0.051" (1.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	2.2pF ±0.5pF 200V Ceramic Capacitor COG, NP0 0805
ESR (Equivalent Series Resistance)	±0.5pF
Beschreibung	CAP CER 2.2PF 200V COG/NP0 0805

0805J2002P20DCR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0805J2002P20DCR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0805J2002P20DCR 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 0805J2002P20DCR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0805J2002P20DCT</b> Knowles Syfer CAP CER 2.2PF 200V COG/NP0 0805</p>	 <p><b>0805J2002P20CQT</b> Knowles Syfer CAP CER 2.2PF 200V COG/NP0 0805</p>	 <p><b>0805J2002P20DCR</b> Knowles Syfer CAP CER 2.2PF 200V COG/NP0 0805</p>	 <p><b>0805J2002P20DUT</b> Knowles Syfer CAP CER 2.2PF 200V COG/NP0 0805</p>
 <p><b>0805J2002P20CUT</b> Knowles Syfer CAP CER 2.2PF 200V COG/NP0 0805</p>	 <p><b>0805J2002P20DQT</b> Knowles Syfer CAP CER 2.2PF 200V COG/NP0 0805</p>	 <p><b>0805J2002P20DFR</b> Knowles Syfer CAP CER 2.2PF 200V COG/NP0 0805</p>	 <p><b>0805J2002P20DAR</b> Knowles Syfer CAP CER 0805</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

0805J2002P20DCR Laird - Embedded Wireless Solutions	0805J2002P20DCR Datenblatt	0805J2002P20DCR-Datenblätter	0805J2002P20DCR PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 0805J2002P20DCR
0805J2002P20DCR Electronic	0805J2002P20DCR-Komponenten	0805J2002P20DCR-Verteiler	0805J2002P20DCR-Bild	0805J2002P20DCR-Teil
0805J2002P20DCR Preis	0805J2002P20DCR Hersteller	0805J2002P20DCR Bild	0805J2002P20DCR Aktie	0805J2002P20DCR Inventar
0805J2002P20DCR Neu	0805J2002P20DCR Original	0805J2002P20DCR garantiert	0805J2002P20DCR RFQ	0805J2002P20DCR Online bestellen