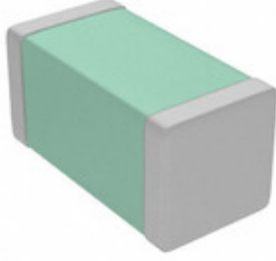


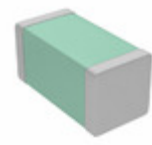
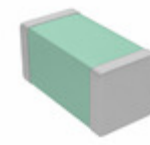
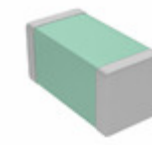

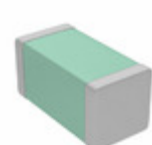
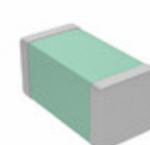
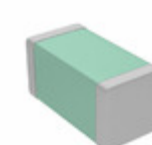
	<p>1206J1K00330JDR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1206J1K00330JDR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 33PF 1KV X7R 1206</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  1206J1K00330JDR.pdf</p>
	<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	1206J1K00330JDR
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 33PF 1KV X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	33pF
Dicke (max)	X7R
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	High Reliability, Automotive
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	1206J1K00330JDR
Leitungsstil	0.063" (1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	33pF ±5% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor X7R 1206
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Beschreibung	CAP CER 33PF 1KV X7R 1206

1206J1K00330JDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206J1K00330JDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206J1K00330JDR 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 1206J1K00330JDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1206J1K00330JFR Knowles Syfer CAP CER 33PF 1KV C0G/NP0 1206</p>	 <p>1206J1K00330JDT Knowles Syfer CAP CER 33PF 1KV X7R 1206</p>	 <p>1206J1K00330JDR Knowles Syfer CAP CER 33PF 1KV X7R 1206</p>	 <p>1206J1K00330JCR Knowles Syfer CAP CER 1206</p>
 <p>1206J1K00330JAT Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p>1206J1K00330JFT Knowles Syfer CAP CER 33PF 1KV C0G/NP0 1206</p>	 <p>1206J1K00330JCT Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p>1206J1K00330JAR Knowles Syfer CAP CER 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1206J1K00330JDR Laird - Embedded Wireless Solutions	1206J1K00330JDR Datenblatt	1206J1K00330JDR-Datenblätter	1206J1K00330JDR PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 1206J1K00330JDR
1206J1K00330JDR Electronic	1206J1K00330JDR-Komponenten	1206J1K00330JDR-Verteiler	1206J1K00330JDR-Bild	1206J1K00330JDR-Teil
1206J1K00330JDR Preis	1206J1K00330JDR Hersteller	1206J1K00330JDR Bild	1206J1K00330JDR Aktie	1206J1K00330JDR Inventar
1206J1K00330JDR Neu	1206J1K00330JDR Original	1206J1K00330JDR garantiert	1206J1K00330JDR RFQ	1206J1K00330JDR Online bestellen