









	<p>1206Y2K00102JXT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1206Y2K00102JXT</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1206</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  1206Y2K00102JXT.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	1206Y2K00102JXT
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	1000pF
Dicke (max)	X7R (2R1)
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	FlexiCap™
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
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	1206Y2K00102JXT
Leitungsstil	0.063" (1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	1000pF ±5% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor X7R (2R1)
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Beschreibung	CAP CER 1206

1206Y2K00102JXT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206Y2K00102JXT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206Y2K00102JXT 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 1206Y2K00102JXT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1206Y2K00102KJT Knowles Syfer CAP CER 1000PF 2KV X7R 1206</p>	 <p>1206Y2K00101MXR Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p>1206Y2K00102KXR Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p>1206Y2K00102JXT Knowles Syfer CAP CER 1206</p>
 <p>1206Y2K00101KXT Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p>1206Y2K00102JXR Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p>1206Y2K00102KST Knowles Syfer CAP CER 1000PF 2KV X7R 1206</p>	 <p>1206Y2K00101KXR Knowles Syfer CAP CER 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1206Y2K00102JXT Laird - Embedded Wireless Solutions	1206Y2K00102JXT Datenblatt	1206Y2K00102JXT-Datenblätter	1206Y2K00102JXT PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 1206Y2K00102JXT
1206Y2K00102JXT Electronic	1206Y2K00102JXT-Komponenten	1206Y2K00102JXT-Verteiler	1206Y2K00102JXT-Bild	1206Y2K00102JXT-Teil
1206Y2K00102JXT Preis	1206Y2K00102JXT Hersteller	1206Y2K00102JXT Bild	1206Y2K00102JXT Aktie	1206Y2K00102JXT Inventar
1206Y2K00102JXT Neu	1206Y2K00102JXT Original	1206Y2K00102JXT garantiert	1206Y2K00102JXT RFQ	1206Y2K00102JXT Online bestellen