









	<p><b>1206Y2K00561JXT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1206Y2K00561JXT</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 1206</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  1206Y2K00561JXT.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	1206Y2K00561JXT
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	560pF
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	1206Y2K00561JXT
Leitungsstil	0.063" (1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	560pF ±5% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor X7R (2R1)
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Beschreibung	CAP CER 1206

1206Y2K00561JXT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206Y2K00561JXT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206Y2K00561JXT 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 1206Y2K00561JXT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1206Y2K00561KST</b> Knowles Syfer CAP CER 560PF 2KV X7R 1206</p>	 <p><b>1206Y2K00560JCR</b> Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p><b>1206Y2K00561JXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p><b>1206Y2K00561KXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1206</p>
 <p><b>1206Y2K00561MXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p><b>1206Y2K00560KCR</b> Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p><b>1206Y2K00560JCT</b> Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p><b>1206Y2K00561KXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1206Y2K00561JXT Laird - Embedded Wireless Solutions	1206Y2K00561JXT Datenblatt	1206Y2K00561JXT-Datenblätter	1206Y2K00561JXT PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 1206Y2K00561JXT
1206Y2K00561JXT Electronic	1206Y2K00561JXT-Komponenten	1206Y2K00561JXT-Verteiler	1206Y2K00561JXT-Bild	1206Y2K00561JXT-Teil
1206Y2K00561JXT Preis	1206Y2K00561JXT Hersteller	1206Y2K00561JXT Bild	1206Y2K00561JXT Aktie	1206Y2K00561JXT Inventar
1206Y2K00561JXT Neu	1206Y2K00561JXT Original	1206Y2K00561JXT garantiert	1206Y2K00561JXT RFQ	1206Y2K00561JXT Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited