









	<h2>0603Y0100222JXT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	0603Y0100222JXT
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Laird - Embedded Wireless Solutions
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2200PF 10V X7R 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 0603Y0100222JXT.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	0603Y0100222JXT
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 2200PF 10V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	2200pF
Dicke (max)	X7R (2R1)
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	FlexiCap™
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	High Reliability, Automotive, Boardflex Sensitive
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	0603Y0100222JXT
Leitungsstil	0.031" (0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination, Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	2200pF ±5% 10V Ceramic Capacitor X7R (2R1) 0603
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Beschreibung	CAP CER 2200PF 10V X7R 0603

0603Y0100222JXT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603Y0100222JXT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603Y0100222JXT 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 0603Y0100222JXT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0603Y0100222JCT Knowles Syfer CAP CER 2200PF 10V COG/NPO 0603</p>	 <p>0603Y0100222JXR Knowles Syfer CAP CER 2200PF 10V X7R 0603</p>	 <p>0603Y0100222JCR Knowles Syfer CAP CER 2200PF 10V COG/NPO 0603</p>	 <p>0603Y0100222MXR Knowles Syfer CAP CER 2200PF 10V X7R 0603</p>
 <p>0603Y0100222JXT Knowles Syfer CAP CER 2200PF 10V X7R 0603</p>	 <p>0603Y0100222GCT Knowles Syfer CAP CER 2200PF 10V COG/NPO 0603</p>	 <p>0603Y0100222KXR Knowles Syfer CAP CER 2200PF 10V X7R 0603</p>	 <p>0603Y0100222KXT Knowles Syfer CAP CER 2200PF 10V X7R 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0603Y0100222JXT Laird - Embedded Wireless Solutions	0603Y0100222JXT Datenblatt	0603Y0100222JXT-Datenblätter	0603Y0100222JXT PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 0603Y0100222JXT
0603Y0100222JXT Electronic	0603Y0100222JXT-Komponenten	0603Y0100222JXT-Verteiler	0603Y0100222JXT-Bild	0603Y0100222JXT-Teil
0603Y0100222JXT Preis	0603Y0100222JXT Hersteller	0603Y0100222JXT Bild	0603Y0100222JXT Aktie	0603Y0100222JXT Inventar
0603Y0100222JXT Neu	0603Y0100222JXT Original	0603Y0100222JXT garantiert	0603Y0100222JXT RFQ	0603Y0100222JXT 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