

	<h2 style="color: #E67E22;">CX3201NLT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CX3201NLT
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Pulse Electronics Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	RF DIR COUPLER 5MHZ-1.002GHZ SMD
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CX3201NLT.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS








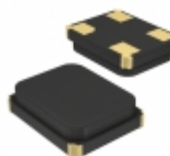
### Spezifikationen

Teilenummer	CX3201NLT
Hersteller	Pulse Electronics Corporation
Beschreibung	RF DIR COUPLER 5MHZ-1.002GHZ SMD
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Richtkoppler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Supplier Device-Gehäuse	-
Serie	-
Rückflussdämpfung	16dB
Leistung - max	-
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, No Lead
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Isolierung	23dB
Einfügedämpfung	-
Frequenz	5MHz ~ 1.002GHz
detaillierte Beschreibung	RF Directional Coupler General Purpose 5MHz ~
Kopplungsfaktor	10.5dB
Kuppler-Typ	Standard
Anwendungen	General Purpose

CX3201NLT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CX3201NLT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CX3201NLT Pulse Electronics Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CX3201NLT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>CX3130NLT</b> Pulse Electronics Corporation RF DIR COUPLER</p>	 <p><b>CX3132NLT</b> Pulse Electronics Corporation RF DIR COUPLER</p>	 <p><b>CX3128NLT</b> Pulse Electronics Corporation RF DIR COUPLER</p>	 <p><b>CX3210NLT</b> Pulse Electronics Corporation RF DIR COUPLER 5MHZ-1.002GHZ SMD</p>
 <p><b>CX3225CA09843D0HSSTT</b> AVX Corp/Kyocera Corp CRYSTAL 9.8430MHZ 8PF SMD</p>	 <p><b>CX3130NL</b> Pulse Electronics Corporation RF DIR COUPLER</p>	 <p><b>CX3225CA09843D0HSSZ1</b> AVX Corp/Kyocera Corp CRYSTAL 9.84375MHZ 8PF SMD</p>	 <p><b>CX3225CA09843D0HSSTT</b> AVX Corporation CRYSTAL 9.8430MHZ 8PF SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CX3201NLT Pulse Electronics Corporation	CX3201NLT Datenblatt	CX3201NLT-Datenblätter	CX3201NLT PDF	Pulse Electronics Corporation CX3201NLT
CX3201NLT Electronic	CX3201NLT-Komponenten	CX3201NLT-Verteiler	CX3201NLT-Bild	CX3201NLT-Teil
CX3201NLT Preis	CX3201NLT Hersteller	CX3201NLT Bild	CX3201NLT Aktie	CX3201NLT Inventar
CX3201NLT Neu	CX3201NLT Original	CX3201NLT garantiert	CX3201NLT RFQ	CX3201NLT Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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