


	<h2 style="color: red;">XB24-Z7CIT-002</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XB24-Z7CIT-002</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Digi International</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.XB24-Z7CIT-002.pdf</a>  <a href="#">2.XB24-Z7CIT-002.pdf</a></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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	XB24-Z7CIT-002
Hersteller	Digi International
Beschreibung	RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.1 V ~ 3.6 V
Serie	XBee® ZB
Serielle Schnittstellen	UART
Empfindlichkeit	-96dBm
RF Familie / Standard	802.15.4
Protokoll	Zigbee®
Leistung	1dBm
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Module
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Modulation	DSSS
Speichergröße	-
Frequenz	2.4GHz
Datenrate	250kbps
Strom - senden	35mA ~ 45mA
Strom - empfangen	38mA ~ 40mA
Antennentyp	Integrated, Chip

XB24-Z7CIT-002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XB24-Z7CIT-002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XB24-Z7CIT-002 Digi International mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ XB24-Z7CIT-002 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>XB24-Z7PIT-001</b> Digi International RF TXRX MOD 802.15.4 TRACE ANT</p>	 <p><b>XB24-WFUIT-001</b> Digi International RF TXRX MODULE WIFI U.FL ANT</p>	 <p><b>XB24-Z7CIT-003</b> Digi International RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p>	 <p><b>XB24-Z7CIT-004</b> Digi International RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p>
 <p><b>XB24-WFSIT-001</b> Digi International RF TXRX MODULE WIFI RP-SMA ANT</p>	 <p><b>XB24-Z7CIT-005</b> Digi International RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p>	 <p><b>XB24-Z7CIT-001</b> Digi International RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p>	 <p><b>XB24-WFPIT-001</b> Digi International RF TXRX MODULE WIFI TRACE ANT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XB24-Z7CIT-002 Digi International	XB24-Z7CIT-002 Datenblatt	XB24-Z7CIT-002-Datenblätter	XB24-Z7CIT-002 PDF	Digi International XB24-Z7CIT-002
XB24-Z7CIT-002 Electronic	XB24-Z7CIT-002-Komponenten	XB24-Z7CIT-002-Verteiler	XB24-Z7CIT-002-Bild	XB24-Z7CIT-002-Teil
XB24-Z7CIT-002 Preis	XB24-Z7CIT-002 Hersteller	XB24-Z7CIT-002 Bild	XB24-Z7CIT-002 Aktie	XB24-Z7CIT-002 Inventar
XB24-Z7CIT-002 Neu	XB24-Z7CIT-002 Original	XB24-Z7CIT-002 garantiert	XB24-Z7CIT-002 RFQ	XB24-Z7CIT-002 Online bestellen