


DIGI

Digi International

**XBP24BZ7SIT-003J**

Part Number:	XBP24BZ7SIT-003J
Producent / marka:	Digi International
Opis produktu	RF TXRX MODULE 802.15.4 RP-SMA <a href="#">1.XBP24BZ7SIT-003J.pdf</a> <a href="#">2.XBP24BZ7SIT-003J.pdf</a> <a href="#">3.XBP24BZ7SIT-003J.pdf</a> <a href="#">4.XBP24BZ7SIT-003J.pdf</a>
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.






## Specyfikacje XBP24BZ7SIT-003J

PART NUMBER	XBP24BZ7SIT-003J
PRODUCENT	Digi International
OPIS	RF TXRX MODULE 802.15.4 RP-SMA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.XBP24BZ7SIT-003J.pdf</a> <a href="#">2.XBP24BZ7SIT-003J.pdf</a> <a href="#">3.XBP24BZ7SIT-003J.pdf</a> <a href="#">4.XBP24BZ7SIT-003J.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 3.6 V
WYKORZYSTYWANE IC / PART	EM357
SERIA	XBee-Pro® ZB S2B
INTERFEJSY SZEREGOWE	SPI, UART
WRAŻLIWOŚĆ	-102dBm
RODZINA / STANDARD RF	802.15.4
PROTOKÓŁ	Zigbee®
MOC - WYJŚCIE	10dBm
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	Module
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MODULACJA	-
ROZMIAR PAMIĘCI	-
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ	2.4GHz
SZYBKOŚĆ PRZESYŁANIA DANYCH	250kbps
OBECNY - TRANSMISJA	117mA ~ 132mA
OBECNY - ODBIERANIE	47mA ~ 62mA
TYP ANTENY	Not Included, RP-SMA

## Powiązane tagi

Digi International XBP24BZ7SIT-003J	Dystrybutor XBP24BZ7SIT-003J	Dostawca XBP24BZ7SIT-003J
Cena XBP24BZ7SIT-003J	Zdjęcia XBP24BZ7SIT-003J	Obraz XBP24BZ7SIT-003J
Arkusz danych XBP24BZ7SIT-003J PDF	XBP24BZ7SIT-003J Pobierz arkusz danych	Arkusz danych XBP24BZ7SIT-003J
Zdjęcie XBP24BZ7SIT-003J	Kup XBP24BZ7SIT-003J	Kup Digi International XBP24BZ7SIT-003J
Digi International XBP24BZ7SIT-003J	Digi International Dostawca	Dystrybutor Digi International
Digi International XBP24BZ7SIT-003J	Digi International/Maxstream XBP24BZ7SIT-003J	

## Produkty powiązane

 <p><b>XBP24BZ7SIT-004</b>          Producent: Digi International          Opis: RF TXRX MODULE 802.15.4 RP-SMA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XBP24BZ7SIT-003</b>          Producent: Digi International          Opis: RF TXRX MODULE 802.15.4 RP-SMA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XBP24BZ7SIT-001</b>          Producent: Digi International          Opis: RF TXRX MODULE 802.15.4 RP-SMA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XBP24BZ7SIT-004J</b>          Producent: Digi International          Opis: RF TXRX MODULE 802.15.4 RP-SMA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XBP24BZ7SIT-002</b>          Producent: Digi International          Opis: RF TXRX MODULE 802.15.4 RP-SMA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XBP24BZ7SIT-I097</b>          Producent: Digi International          Opis: MODULE RF          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XBP24BZ7SITA001</b>          Producent: Digi International          Opis: RF TXRX MODULE 802.15.4 RP-SMA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XBP24BZ7SITA001J</b>          Producent: Digi International          Opis: RF TXRX MODULE 802.15.4 RP-SMA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XBP24BZ7SIT-002J</b>          Producent: Digi International          Opis: RF TXRX MODULE 802.15.4 RP-SMA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XBP24BZ7PITB003J</b>          Producent: Digi International          Opis: RF TXRX MOD 802.15.4 TRACE ANT          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XBP24BZ7SIT-097J</b>          Producent: Digi International          Opis: MODULE RF          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XBP24BZ7SIT-001J</b>          Producent: Digi International          Opis: RF TXRX MODULE 802.15.4 RP-SMA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>