



Sigma Designs


## Q3579444

Part Number:	Q3579444
Producent / marka:	Sigma Designs
Opis produktu	KIT DEV US ZW0201/301 V5.0X DIST
Arkusze danych:	 <a href="#">Q3579444.pdf</a>
Status RoHS	 Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
Stan magazynowy	6640 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.









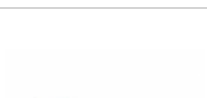


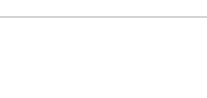
### Specyfikacje Q3579444

PART NUMBER	Q3579444
PRODUCENT	Sigma Designs
OPIS	KIT DEV US ZW0201/301 V5.0X DIST
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	6640 pcs
ARKUSZ DANYCH	 <a href="#">Q3579444.pdf</a>
RODZAJ	Transceiver, Z-Wave
DOSTARCZANE TREŚCI	Board(s), Power Supply, Accessories
SERIA	Z-Wave®
INNE NAZWY	604020605 703-1047
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ	908.42MHz
DO UŻYTKU Z / PODOBNE PRODUKTY	ZW0201, ZW0301

### Powiązane tagi

Sigma Designs Q3579444	Dystrybutor Q3579444	Dostawca Q3579444
Q3579444 Cena	Zdjęcia Q3579444	Obraz Q3579444
Arkusze danych PDF Q3579444	Q3579444 Pobierz arkusze danych	Arkusze danych Q3579444
Q3579444 Akcje	Kup Q3579444	Kup Sigma Designs Q3579444
Sigma Designs Q3579444	Dostawca Sigma Designs	Dystrybutor Sigma Designs
Sigma Designs Q3579444	Sigma Designs Inc. Q3579444	

### Produkty powiązane

 <p><b>3184</b>          Producent: Adafruit          Opis: WIPY - IOT DEVELOPMENT PLATFORM          Na stanie: 2517 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>Q352662</b>          Producent: Panasonic          Opis: KIT INDUCTOR TYPE RE SMD          Na stanie: 3855 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EVAL-315-KH</b>          Producent: Linx Technologies          Opis: KIT BASIC EVAL 315MHZ KH SERIES          Na stanie: 5642 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>Q3579353</b>          Producent: Sigma Designs          Opis: KIT DEV EU ZW0201/301 V5.0X DIST          Na stanie: 5033 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MDEV-868-PRO</b>          Producent: Linx Technologies          Opis: HUMPRO MASTER DEVELOPMENT SYSTEM          Na stanie: 401 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RC1180-MBUS3-DK</b>          Producent: Radiocrafts          Opis: WIRELESS MBUS DEVELOPMENT KIT          Na stanie: 456 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EVAL_PAN1555</b>          Producent: Panasonic          Opis: KIT EVAL BLUETOOTH PAN1555          Na stanie: 200 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A10393-U1</b>          Producent: Antenova          Opis: EVAL BOARD ANT RUBRA          Na stanie: 1482 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADRV1CRR-BOB</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: SDR MODULE CARRIER/BREAK OUT BOA          Na stanie: 411 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY8CKIT-062-BLE</b>          Producent: Cypress Semiconductor          Opis: PSOC6 BLE PIONEER EVAL BOARD          Na stanie: 1256 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CAEK-433-SMA</b>          Producent: Linx Technologies          Opis: KIT EVAL ANTENNA 433MHZ SMA          Na stanie: 1666 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RC1140-MBUS3-DK</b>          Producent: Radiocrafts          Opis: WIRELESS MBUS DEVELOPMENT KIT          Na stanie: 539 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Niezawodny dystrybutor komponentów elektronicznych

E-mail: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Adres: 17F, budynek handlowy Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

