



Sigma Designs

Q3579444

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Número da peça: | Q3579444 |
| Fabricante / Marca: | Sigma Designs |
| Descrição do Produto | KIT DEV US ZW0201/301 V5.0X DIST |
| Folhas de dados: | Q3579444.pdf |
| Status de RoHS | Contém chumbo / RoHS não conforme |
| Condição de estoque | 6640 pcs stock |
| Navio De | Hong Kong |
| Caminho de embarque | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

Especificações do Q3579444

| | |
|--|-------------------------------------|
| NÚMERO DA PEÇA | Q3579444 |
| FABRICANTE | Sigma Designs |
| DESCRIÇÃO | KIT DEV US ZW0201/301 V5.0X DIST |
| STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS | Contém chumbo / RoHS não conforme |
| QUANTIDADE DISPONÍVEL | 6640 pcs |
| FICHA DE DADOS | Q3579444.pdf |
| DIGITAR | Transceiver, Z-Wave |
| CONTEÚDOS FORNECIDOS | Board(s), Power Supply, Accessories |
| SÉRIE | Z-Wave® |
| OUTROS NOMES | 604020605 703-1047 |
| NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS | Contains lead / RoHS non-compliant |
| FREQÜÊNCIA | 908.42MHz |
| PARA USO COM / PRODUTOS RELACIONADOS | ZW0201, ZW0301 |

Tags relacionadas

| | | |
|--------------------------------|--|-------------------------------|
| Sigma Designs Q3579444 | Distribuidor Q3579444 | Fornecedor Q3579444 |
| Preço Q3579444 | Fotos de Q3579444 | Imagem Q3579444 |
| Folha de dados em PDF Q3579444 | Folha de dados do download de Q3579444 | Folha de dados Q3579444 |
| Estoque Q3579444 | Compre Q3579444 | Compre Sigma Designs Q3579444 |
| Sigma Designs Q3579444 | Fornecedor Sigma Designs | Distribuidor Sigma Designs |
| Sigma Designs Q3579444 | Sigma Designs Inc. Q3579444 | |

produtos relacionados

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