


VICOR

Vicor

## PI2003-00-QEIG

|                    |   |
|--------------------|---|
| Part Number:       | PI2003-00-QEIG  |
| Producent / marka: | Vicor   |
| Opis produktu      | IC OR CTRLR N+1 10DFN   |
| Arkusze danych:    | <a href="#">1.PI2003-00-QEIG.pdf</a><br><a href="#">2.PI2003-00-QEIG.pdf</a>                                  |
| Status RoHS        |  Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| Stątek z           | Hongkong  |
| Sposób wysyłki     | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

## Specyfikacje PI2003-00-QEIG

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| PART NUMBER                      | PI2003-00-QEIG   |
| PRODUCENT                        | Vicor  |
| OPIS                             | IC OR CTRLR N+1 10DFN  |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS        | Bezołowiowa / zgodna z RoHS  |
| ARKUSZ DANYCH                    | <a href="#">1.PI2003-00-QEIG.pdf</a><br><a href="#">2.PI2003-00-QEIG.pdf</a> |
| NAPIĘCIE - DOSTAWA               | -48V   |
| RODZAJ                           | N+1 ORing Controller   |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET         | 10-DFN (3x3)   |
| SERIA                            | Cool-ORing®  |
| RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE         | N:1  |
| OPAKOWANIA                       | Cut Tape (CT)  |
| PACKAGE / CASE                   | 10-VDFDN Exposed Pad   |
| INNE NAZWY                       | 1102-1086-1  |
| TEMPERATURA ROBOCZA              | -40°C ~ 125°C  |
| RODZAJ MOCOWANIA                 | Surface Mount  |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)  | 1 (Unlimited)  |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant   |
| PRZEŁĄCZNIK WEWNĘTRZNY (E)       | No   |
| RODZAJ FET                       | N-Channel  |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS                 | OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 10-DFN (3x3)                |
| OPÓŹNIENIE - OFF                 | 160ns  |
| OBECNY - DOSTAWA                 | 1.5mA  |
| OBECNY - WYJŚCIE (MAX)           | -  |
| APLIKACJE                        | N+1 Power Supplies, Telecom/Datacom Systems                                  |

## Powiązane tagi

|                                   |                                      |                               |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| Vicor PI2003-00-QEIG              | Dystrybutor PI2003-00-QEIG           | Dostawca PI2003-00-QEIG       |
| Cena PI2003-00-QEIG               | Zdjęcia PI2003-00-QEIG               | Obraz PI2003-00-QEIG          |
| Arkusze danych PI2003-00-QEIG PDF | PI2003-00-QEIG Pobierz arkusz danych | Arkusze danych PI2003-00-QEIG |
| Zdjęcie PI2003-00-QEIG            | Kup PI2003-00-QEIG                   | Kup Vicor PI2003-00-QEIG      |
| Vicor PI2003-00-QEIG              | Vicor Dostawca                       | Dystrybutor Vicor             |
| Vicor PI2003-00-QEIG              | Vicor Corporation PI2003-00-QEIG     |                               |

## Produkty powiązane

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>PI2002-00-QEIG</b><br/>         Producent: Vicor<br/>         Opis: IC OR CTRLR<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>                     |  <p><b>PI2003-EVAL1</b><br/>         Producent: Vicor<br/>         Opis: EVALUATION BOARD FOR PI2003<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>   |
|  <p><b>PI2007-00-QEIG</b><br/>         Producent: Vicor<br/>         Opis: IC OR CTRLR N+1 10DFN<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>           |  <p><b>PI2001-EVAL1</b><br/>         Producent: Vicor<br/>         Opis: BOARD EVAL ORING CTRLR PI2001<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p> |
|  <p><b>PI2001-00-QEIG</b><br/>         Producent: Vicor<br/>         Opis: IC OR CTRLR<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>                     |  <p><b>PI2001-00-SOIG</b><br/>         Producent: Vicor<br/>         Opis: IC OR CTRLR<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>                 |
|  <p><b>PI2007-EVAL1</b><br/>         Producent: Vicor<br/>         Opis: EVAL BRD FOR PI2007 48V/6A<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>        |  <p><b>PI2007-EVAL2</b><br/>         Producent: Vicor<br/>         Opis: EVAL BRD FOR PI2007 12V/15A<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>   |
|  <p><b>PI2002-EVAL1</b><br/>         Producent: Vicor<br/>         Opis: BOARD EVAL ORING CTRLR PI2002<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>     |  <p><b>PI2002-00-SOIG</b><br/>         Producent: Vicor<br/>         Opis: IC OR CTRLR<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>                 |
|  <p><b>PI2007D3-EVAL1</b><br/>         Producent: Vicor<br/>         Opis: EVAL BRD FOR PI2007/PI2003 DUAL<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p> |  <p><b>PI2003-00-SOIG</b><br/>         Producent: Vicor<br/>         Opis: IC OR CTRLR<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>                 |