



Bild kann Darstellung sein.
Produktetails siehe Spezifikationen.

PI2002-00-QEIG

Artikelnummer: **PI2002-00-QEIG**
 Produktbeschreibung: IC OR CTRLR
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: PI2002-00-QEIG.pdf

Hersteller / Marke: Vicor
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Produktdetails

Artikelnummer	PI2002-00-QEIG	Hersteller	Vicor
Beschreibung	IC OR CTRLR	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	PI2002-00-QEIG.pdf		
Spannungsversorgung	-48V	Art	N+1 ORing Controller
Supplier Device-Gehäuse	10-TDFN (3x3)	Serie	Cool-ORing®
Verhältnis - Eingang: Ausgang	N:1	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-VDFN Exposed Pad	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Interne (r)	No
Typ FET	N-Channel	detaillierte Beschreibung	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 10-TDFN (3x3)
Verzögerungszeit - AUS	120ns	Strom - Versorgung	3.7mA
Strom - Ausgabe (max)	-	Anwendungen	N+1 Power Supplies, Telecom/Datacom Systems

relevante Produkte

<p>PI2002-00-SOIG Hersteller: Vicor Beschreibung: IC OR CTRLR Herunterladen: PI2002-00-SOIG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PI2002-EVAL1 Hersteller: Vicor Beschreibung: BOARD EVAL ORING CTRLR PI2002 Herunterladen: PI2002-EVAL1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PI2001-EVAL1 Hersteller: Vicor Beschreibung: BOARD EVAL ORING CTRLR PI2001 Herunterladen: PI2001-EVAL1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PI2001-00-SOIG Hersteller: Vicor Beschreibung: IC OR CTRLR Herunterladen: PI2001-00-SOIG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PI2007-00-QEIG Hersteller: Vicor Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 10DFN Herunterladen: PI2007-00-QEIG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PI2001-00-QEIG Hersteller: Vicor Beschreibung: IC OR CTRLR Herunterladen: PI2001-00-QEIG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PI2003-EVAL1 Hersteller: Vicor Beschreibung: EVALUATION BOARD FOR PI2003 Herunterladen: PI2003-EVAL1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PI2003-00-QEIG Hersteller: Vicor Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 10DFN Herunterladen: PI2003-00-QEIG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PI2007D3-EVAL1 Hersteller: Vicor Beschreibung: EVAL BRD FOR PI2007/PI2003 DUAL Herunterladen: PI2007D3-EVAL1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PI2007-EVAL2 Hersteller: Vicor Beschreibung: EVAL BRD FOR PI2007 12V/15A Herunterladen: PI2007-EVAL2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PI2007-EVAL1 Hersteller: Vicor Beschreibung: EVAL BRD FOR PI2007 48V/6A Herunterladen: PI2007-EVAL1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PI2003-00-SOIG Hersteller: Vicor Beschreibung: IC OR CTRLR Herunterladen: PI2003-00-SOIG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Verwandte Tags

- Vicor PI2002-00-QEIG
- PI2002-00-QEIG Preis
- PI2002-00-QEIG PDF-Datenblatt
- PI2002-00-QEIG Aktie
- Vicor PI2002-00-QEIG
- Vicor PI2002-00-QEIG
- PI2002-00-QEIG-Verteiler
- PI2002-00-QEIG Bilder
- PI2002-00-QEIG Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie PI2002-00-QEIG
- Vicor Lieferant
- Vicor Corporation PI2002-00-QEIG
- PI2002-00-QEIG Lieferant
- PI2002-00-QEIG-Bild
- PI2002-00-QEIG-Datenblatt
- Kaufen Sie Vicor PI2002-00-QEIG
- Vicor-Verteiler