

**VICOR** Vicor



## PI2003-00-QEIG

Numero di parte:	PI2003-00-QEIG
Costruttore / Marca:	Vicor
Descrizione del prodotto:	IC OR CTRLR N+1 10DFN <a href="#">1.PI2003-00-QEIG.pdf</a> <a href="#">2.PI2003-00-QEIG.pdf</a>
Schede tecniche:	 Senza piombo / RoHS conforme
Stato di RoHS	Hong Kong
Nave da	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Modo di spedizione	

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

### Specifiche di PI2003-00-QEIG

NUMERO DI PARTE	PI2003-00-QEIG
FABBRICANTE	Vicor
DESCRIZIONE	IC OR CTRLR N+1 10DFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">1.PI2003-00-QEIG.pdf</a> <a href="#">2.PI2003-00-QEIG.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	-48V
DIGITARE	N+1 ORing Controller
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	10-DFN (3x3)
SERIE	Cool-ORing®
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	N:1
IMBALLAGGIO	Cut Tape (CT)
CONTENITORE / INVOLUCRO	10-VDFN Exposed Pad
ALTRI NOMI	1102-1086-1
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUTTORI INTERNI (S)	No
TIPO FET	N-Channel
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 10-DFN (3x3)
TEMPO DI RITARDO - OFF	160ns
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	1.5mA
CORRENTE - USCITA (MAX)	-
APPLICAZIONI	N+1 Power Supplies, Telecom/Datacom Systems

### Tag correlati

Vicor PI2003-00-QEIG	Distributore PI2003-00-QEIG	PI2003-00-QEIG Fornitore
PI2003-00-QEIG Prezzo	Immagini PI2003-00-QEIG	Immagine PI2003-00-QEIG
PI2003-00-QEIG PDF Scheda dati	PI2003-00-QEIG Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica PI2003-00-QEIG
Stock PI2003-00-QEIG	Acquista PI2003-00-QEIG	Acquista Vicor PI2003-00-QEIG
Vicor PI2003-00-QEIG	Vicor Fornitore	Distributore Vicor
Vicor PI2003-00-QEIG	Vicor Corporation PI2003-00-QEIG	

### prodotti correlati

 <p><b>PI2002-00-QEIG</b>                  Produttori: Vicor                  Descrizione: IC OR CTRLR disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PI2003-EVAL1</b>                  Produttori: Vicor                  Descrizione: EVALUATION BOARD FOR PI2003 disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PI2007-00-QEIG</b>                  Produttori: Vicor                  Descrizione: IC OR CTRLR N+1 10DFN disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PI2001-EVAL1</b>                  Produttori: Vicor                  Descrizione: BOARD EVAL ORING CTRLR PI2001 disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PI2001-00-QEIG</b>                  Produttori: Vicor                  Descrizione: IC OR CTRLR disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PI2001-00-SOIG</b>                  Produttori: Vicor                  Descrizione: IC OR CTRLR disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PI2007-EVAL1</b>                  Produttori: Vicor                  Descrizione: EVAL BRD FOR PI2007 48V/6A disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PI2007-EVAL2</b>                  Produttori: Vicor                  Descrizione: EVAL BRD FOR PI2007 12V/15A disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PI2002-EVAL1</b>                  Produttori: Vicor                  Descrizione: BOARD EVAL ORING CTRLR PI2002 disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PI2002-00-SOIG</b>                  Produttori: Vicor                  Descrizione: IC OR CTRLR disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PI2007D3-EVAL1</b>                  Produttori: Vicor                  Descrizione: EVAL BRD FOR PI2007/PI2003 DUAL disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PI2003-00-SOIG</b>                  Produttori: Vicor                  Descrizione: IC OR CTRLR disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>