

PI2001-00-QEIG

Cikkszám: **PI2001-00-QEIG**
 termékleírás: IC OR CTRLR
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: PI2001-00-QEIG.pdf

Gyártó / Márka: Vicor
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA >

A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

Cikkszám	PI2001-00-QEIG	Gyártó	Vicor
Leírás	IC OR CTRLR	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	PI2001-00-QEIG.pdf		
Feszültségellátás	-48V	típus	N+1 ORing Controller
Szállító eszközcsoomag	10-TDFN (3x3)	Sorozat	Cool-ORing®
Arány - bemenet: kimenet	N:1	Csomagolás	Tape & Reel (TR)
Csomagolás / tok	10-VDFN Exposed Pad	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 125°C
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Belső kapcsoló (k)	No
FET típus	N-Channel	Részletes leírás	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 10-TDFN (3x3)
Késleltetési idő - KI	160ns	Jelenlegi - ellátás	3.7mA
Áram - kimenet (max.)	-	Alkalmazások	N+1 Power Supplies, Telecom/Datacom Systems

Kapcsolódó termékek

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

Kapcsolódó címkék

Vicor PI2001-00-QEIG
 PI2001-00-QEIG Ár
 PI2001-00-QEIG PDF adatlap
 PI2001-00-QEIG készlet
 Vicor PI2001-00-QEIG
 Vicor PI2001-00-QEIG

PI2001-00-QEIG forgalmazó
 PI2001-00-QEIG képek
 PI2001-00-QEIG Töltse le az adatlapot
 Vásároljon PI2001-00-QEIG-et
 Vicor beszállító
 Vicor Corporation PI2001-00-QEIG

PI2001-00-QEIG beszállító
 PI2001-00-QEIG kép
 PI2001-00-QEIG adatlap
 Vásároljon Vicor PI2001-00-QEIG
 Vicor Forgalmazó