

VICOR

Vicor

PI2061-00-QEIG

Număr parc:	PI2061-00-QEIG
Producator / Marca:	Vicor
Descrierea produsului	IC OR CTRLR
Foi de date:	PDF PI2061-00-QEIG.pdf
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

CERERE DE OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.












Specificațiile PI2061-00-QEIG

NUMĂR PARC	PI2061-00-QEIG
PRODUCĂTOR	Vicor
DESCRIERE	IC OR CTRLR
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF PI2061-00-QEIG.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	8.5 V ~ 10.5 V
TIP	N+1 ORing Controller
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	10-DFN (3x3)
SERIE	Cool-Switch®
RAPORT - INTRARE: IEȘIRE	N:1
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	10-VDFN Exposed Pad
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 125°C
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	16 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ÎNTRERUPĂTOR (I) INTERN (I)	No
TIPUL FET	N-Channel
DESCRIERE DETALIATA	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 10-DFN (3x3)
TIMP DE ÎNTÂRZIERE - OFF	120ns
CURRENT - OFERTĂ	1.7mA
CURRENT - IEȘIRE (MAX)	-
APLICAȚII	N+1 Power Supplies, Telecom/Datacom Systems

Etichete asemănătoare

Vicor PI2061-00-QEIG	Distribuitoar PI2061-00-QEIG	Furnizor PI2061-00-QEIG
Pret PI2061-00-QEIG	Poze PI2061-00-QEIG	Imagine PI2061-00-QEIG
Fisa de date PDF PI2061-00-QEIG	Fișă de date pentru descărcare PI2061-00-QEIG	Fisa de date PI2061-00-QEIG
Stocul PI2061-00-QEIG	Cumpărați PI2061-00-QEIG	Cumpără Vicor PI2061-00-QEIG
Vicor PI2061-00-QEIG	Furnizor Vicor	Distribuitoar Vicor
Vicor PI2061-00-QEIG	Vicor Corporation PI2061-00-QEIG	

produse asemanatoare

 <p>PI2003-EVAL1 Producători: Vicor Descriere: EVALUATION BOARD FOR PI2003 In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PI2126-00-LGIZ Producători: Vicor Descriere: IC OR CTRLR N+1 25LGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PI2126-EVAL1 Producători: Vicor Descriere: EVALUATION BOARD FOR PI2126 In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PI2007-EVAL1 Producători: Vicor Descriere: EVAL BRD FOR PI2007 48V/6A In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PI2007D3-EVAL1 Producători: Vicor Descriere: EVAL BRD FOR PI2007/PI2003 DUAL In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PI2003-00-SOIG Producători: Vicor Descriere: IC OR CTRLR In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PI2121-EVAL1 Producători: Vicor Descriere: BOARD EVAL ORING CTRLR PI2121 In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PI2007-EVAL2 Producători: Vicor Descriere: EVAL BRD FOR PI2007 12V/15A In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PI2127-01-LGIZ Producători: Vicor Descriere: IC OR CTRLR N+1 17LGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PI2007-00-QEIG Producători: Vicor Descriere: IC OR CTRLR N+1 10DFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PI2121-00-LGIZ Producători: Vicor Descriere: IC OR CTRLR N+1 17LGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PI2127-EVAL1 Producători: Vicor Descriere: EVAL BRD FOR PI2127 60V/12A In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>