



PI2003-00-SOIG

Αριθμός εξαρτήματος: **PI2003-00-SOIG**
 περιγραφή προϊόντος: IC OR CTRLR
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: PI2003-00-SOIG.pdf

Κατασκευαστής / Μάρκα: Vicor
 Πλοίο από: Hong Kong
 Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#) >

Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
 Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	PI2003-00-SOIG	Κατασκευαστής	Vicor
Περιγραφή	IC OR CTRLR	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	PI2003-00-SOIG.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	-48V	Τύπος	N+1 ORing Controller
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-SOIC	Σειρά	Cool-ORing®
Λόγος - Είσοδος: Έξοδος	N:1	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Εσωτερική Switch (s)	No
FET Τύπος	N-Channel	Λεπτομερής περιγραφή	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 8-SOIC
Χρόνος καθυστέρησης - OFF	160ns	Τρέχουσες - Προμήθεια	1.5mA
Τρέχουσες - Εξόδου (Max)	-	εφαρμογές	N+1 Power Supplies, Telecom/Datacom Systems

Σχετικά προϊόντα

<p>PI2061-00-QEIG Κατασκευαστές: Vicor Περιγραφή: IC OR CTRLR Κατεβάστε: PI2061-00-QEIG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PI2007-EVAL2 Κατασκευαστές: Vicor Περιγραφή: EVAL BRD FOR PI2007 12V/15A Κατεβάστε: PI2007-EVAL2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PI2001-00-SOIG Κατασκευαστές: Vicor Περιγραφή: IC OR CTRLR Κατεβάστε: PI2001-00-SOIG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PI2002-EVAL1 Κατασκευαστές: Vicor Περιγραφή: BOARD EVAL ORING CTRLR PI2002 Κατεβάστε: PI2002-EVAL1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PI2002-00-SOIG Κατασκευαστές: Vicor Περιγραφή: IC OR CTRLR Κατεβάστε: PI2002-00-SOIG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PI2002-00-QEIG Κατασκευαστές: Vicor Περιγραφή: IC OR CTRLR Κατεβάστε: PI2002-00-QEIG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PI2003-EVAL1 Κατασκευαστές: Vicor Περιγραφή: EVALUATION BOARD FOR PI2003 Κατεβάστε: PI2003-EVAL1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PI2001-EVAL1 Κατασκευαστές: Vicor Περιγραφή: BOARD EVAL ORING CTRLR PI2001 Κατεβάστε: PI2001-EVAL1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PI2007-00-QEIG Κατασκευαστές: Vicor Περιγραφή: IC OR CTRLR N+1 10DFN Κατεβάστε: PI2007-00-QEIG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PI2007D3-EVAL1 Κατασκευαστές: Vicor Περιγραφή: EVAL BRD FOR PI2007/PI2003 DUAL Κατεβάστε: PI2007D3-EVAL1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PI2003-00-QEIG Κατασκευαστές: Vicor Περιγραφή: IC OR CTRLR N+1 10DFN Κατεβάστε: PI2003-00-QEIG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PI2007-EVAL1 Κατασκευαστές: Vicor Περιγραφή: EVAL BRD FOR PI2007 48V/6A Κατεβάστε: PI2007-EVAL1.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Vicor PI2003-00-SOIG

Τιμή PI2003-00-SOIG

Δελτίο δεδομένων PI2003-00-SOIG PDF

Απόθεμα PI2003-00-SOIG

Vicor PI2003-00-SOIG

Vicor PI2003-00-SOIG

Διανομέας PI2003-00-SOIG

Εικόνες PI2003-00-SOIG

PI2003-00-SOIG λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά PI2003-00-SOIG

Προμηθευτής Vicor

Vicor Corporation PI2003-00-SOIG

Προμηθευτής PI2003-00-SOIG

Εικόνα PI2003-00-SOIG

Δελτίο δεδομένων PI2003-00-SOIG

Αγορά Vicor PI2003-00-SOIG

Διανομέας Vicor