









| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">PI2003-00-SOIG</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: PI2003-00-SOIG</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vicor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OR CTRLR</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PI2003-00-SOIG.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|-------------------------------|--|
| Teilenummer | PI2003-00-SOIG |
| Hersteller | Vicor |
| Beschreibung | IC OR CTRLR |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC oder Steuerungen, |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | -48V |
| Art | N+1 ORing Controller |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Serie | Cool-ORing® |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | N:1 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Interne (r) | No |
| Typ FET | N-Channel |
| Verzögerungszeit - AUS | 160ns |
| Strom - Versorgung | 1.5mA |
| Strom - Ausgabe (max) | - |
| Anwendungen | N+1 Power Supplies, Telecom/Datacom Systems |

PI2003-00-SOIG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PI2003-00-SOIG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PI2003-00-SOIG Vicor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PI2003-00-SOIG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>PI2002-00-QEIG Vicor Corporation IC OR CTRLR</p> |  <p>PI2007-EVAL1 Vicor EVAL BRD FOR PI2007 48V/6A</p> |  <p>PI2007D3-EVAL1 Vicor EVAL BRD FOR PI2007/PI2003 DUAL</p> |  <p>PI2001-EVAL1 Vicor BOARD EVAL ORING CTRLR PI2001</p> |
|  <p>PI2002-EVAL1 Vicor BOARD EVAL ORING CTRLR PI2002</p> |  <p>PI2002-00-SOIG Vicor Corporation IC OR CTRLR</p> |  <p>PI2003-00-QEIG Vicor Corporation IC OR CTRLR N+1 10DFN</p> |  <p>PI2003-EVAL1 Vicor EVALUATION BOARD FOR PI2003</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| PI2003-00-SOIG Vicor | PI2003-00-SOIG Datenblatt | PI2003-00-SOIG-Datenblätter | PI2003-00-SOIG PDF | Vicor PI2003-00-SOIG |
| PI2003-00-SOIG Electronic | PI2003-00-SOIG-Komponenten | PI2003-00-SOIG-Verteiler | PI2003-00-SOIG-Bild | PI2003-00-SOIG-Teil |
| PI2003-00-SOIG Preis | PI2003-00-SOIG Hersteller | PI2003-00-SOIG Bild | PI2003-00-SOIG Aktie | PI2003-00-SOIG Inventar |
| PI2003-00-SOIG Neu | PI2003-00-SOIG Original | PI2003-00-SOIG garantiert | PI2003-00-SOIG RFQ | PI2003-00-SOIG Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited