




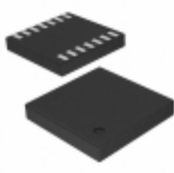

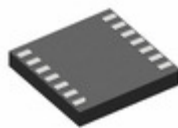
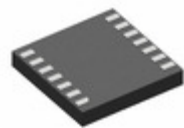

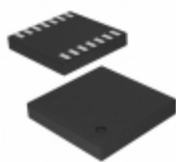


|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI8274GB4D-IMR</p>   |
|   | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Energy Micro (Silicon Labs)</p>  |
|  | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 14LGA</p>  |
|   | <p><b>Datenblätter:</b>  SI8274GB4D-IMR.pdf</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>   |
|   | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>   |
|   | <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>   |
|   | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                                   | SI8274GB4D-IMR  |
| Hersteller                                    | Energy Micro (Silicon Labs)                           |
| Beschreibung                                  | DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 14LGA                        |
| Kategorie                                     | Isolatoren > Isolatoren-Gate Drivers                  |
| Teilstatus                                    | Require For Quote & Check Stock                       |
| Spannungsversorgung                           | 4.2 V ~ 30 V  |
| Spannung - Isolation                          | 2500Vrms  |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)                | -   |
| Technologie                                   | Capacitive Coupling                                   |
| Supplier Device-Gehäuse                       | 14-LGA (5x5)  |
| Serie   | Automotive, AEC-Q100                                  |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                     | 10.5ns, 13.3ns  |
| Pulsbreite Verzerrung (Max)                   | 47ns  |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)     | 105ns, 75ns   |
| Verpackung                                    | Tape & Reel (TR)                                      |
| Verpackung / Gehäuse                          | 14-VFLGA  |
| Betriebstemperatur                            | -40°C ~ 125°C   |
| Anzahl der Kanäle                             | 2   |
| Befestigungsart                               | Surface Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)     | 3 (168 Hours)   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status               | Lead free / RoHS Compliant                            |
| detaillierte Beschreibung                     | 4A Gate Driver Capacitive Coupling 2500Vrms 2 Channel |
| Strom - Spitzenausgang                        | 4A  |
| Strom - hoch, niedrig                         | 1.8A, 4A  |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | 200kV/μs  |
| Zulassungen                                   | CQC, CSA, UR, VDE                                     |

SI8274GB4D-IMR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8274GB4D-IMR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8274GB4D-IMR Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SI8274GB4D-IMR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>SI8274GB4D-IM</b><br/>Silicon Labs<br/>OPTOISO 2.5KV GATE DRVR<br/>14LGA</p>       |  <p><b>SI8274ISO-KIT</b><br/>Energy Micro (Silicon Labs)<br/>SI8274/71 EVAL KIT</p> |  <p><b>SI8274GB4D-IM1</b><br/>Energy Micro (Silicon Labs)<br/>DGTL ISO 2.5KV GATE DRIVER<br/>14LGA</p> |  <p><b>SI8275AB-IM1</b><br/>Energy Micro (Silicon Labs)<br/>DGTL ISO 2.5KV GATE DRIVER<br/>14LGA</p>  |
|  <p><b>SI8274GB4D-IS1R</b><br/>Energy Micro (Silicon Labs)<br/>DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR<br/>16SOIC</p> |  <p><b>SI8275AB-IM</b><br/>Silicon Labs<br/>OPTOISO 2.5KV GATE DRVR<br/>14LGA</p>   |  <p><b>SI8274GB4D-IS1</b><br/>Silicon Labs<br/>OPTOISO 2.5KV GATE DRVR<br/>16SOIC</p>                  |  <p><b>SI8274GB1-IS1R</b><br/>Energy Micro (Silicon Labs)<br/>DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR<br/>16SOIC</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                            |                             |                      |  |
|--|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| SI8274GB4D-IMR Energy Micro (Silicon Labs) | SI8274GB4D-IMR Datenblatt  | SI8274GB4D-IMR-Datenblätter | SI8274GB4D-IMR PDF   | Energy Micro (Silicon Labs) SI8274GB4D-IMR |
| SI8274GB4D-IMR Electronic                  | SI8274GB4D-IMR-Komponenten | SI8274GB4D-IMR-Verteiler    | SI8274GB4D-IMR-Bild  | SI8274GB4D-IMR-Teil                        |
| SI8274GB4D-IMR Preis                       | SI8274GB4D-IMR Hersteller  | SI8274GB4D-IMR Bild         | SI8274GB4D-IMR Aktie | SI8274GB4D-IMR Inventar                    |
| SI8274GB4D-IMR Neu                         | SI8274GB4D-IMR Original    | SI8274GB4D-IMR garantiert   | SI8274GB4D-IMR RFQ   | SI8274GB4D-IMR Online bestellen            |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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