




| | |
|--|--|
|  | SI8233AB-C-IM |
| | Hersteller-Teilenummer: SI8233AB-C-IM |
|  | Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs) |
| | Teil der Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GATE DRIVER 14LGA |
| Datenblätter:  SI8233AB-C-IM.pdf | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: New original, Stock Available. | Liefern von: Hong Kong |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | |


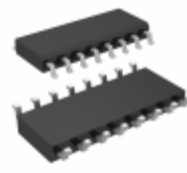

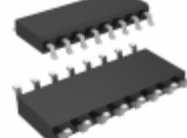
Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | SI8233AB-C-IM |
| Hersteller | Energy Micro (Silicon Labs) |
| Beschreibung | DGTL ISO 2.5KV GATE DRIVER 14LGA |
| Kategorie | Isolatoren > Isolatoren-Gate Drivers |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 6.5 V ~ 24 V |
| Spannung - Isolation | 2500Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | - |
| Technologie | Capacitive Coupling |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-LGA (5x5) |
| Serie | Automotive, AEC-Q100 |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 12ns, 12ns (Max) |
| Pulsbreite Verzerrung (Max) | 5.6ns |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max) | 60ns, 60ns |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 14-VFLGA |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Kanäle | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenausgang | 4A |
| Strom - hoch, niedrig | 2A, 4A |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | - |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | 20kV/µs |
| Zulassungen | CQC, CSA, UR, VDE |

SI8233AB-C-IM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8233AB-C-IM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8233AB-C-IM 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 SI8233AB-C-IM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| sein:  SI8233AB-C-IS Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC |  SI8233 VISHAY SI8233 VISHAY |  SI8233AB-C-IMR Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GATE DRIVER 14LGA |  SI8232DB-D-IS Silicon Labs DGTL ISO GATE DRIVER 16SOIC |
|  SI8232DB-B-ISR Silicon Labs DGTL ISO 5KV 2CH GATE DVR 16SOIC |  SI8233-B-IM SILICON SI8233-B-IM SILICON |  SI8233AB-C-IS1 Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC |  SI8233AB-C-ISR Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---------------------------|----------------------------|---------------------|---|
| SI8233AB-C-IM Energy Micro (Silicon Labs) | SI8233AB-C-IM Datenblatt | SI8233AB-C-IM-Datenblätter | SI8233AB-C-IM PDF | Energy Micro (Silicon Labs) SI8233AB-C-IM |
| SI8233AB-C-IM Electronic | SI8233AB-C-IM-Komponenten | SI8233AB-C-IM-Verteiler | SI8233AB-C-IM-Bild | SI8233AB-C-IM-Teil |
| SI8233AB-C-IM Preis | SI8233AB-C-IM Hersteller | SI8233AB-C-IM Bild | SI8233AB-C-IM Aktie | SI8233AB-C-IM Inventar |
| SI8233AB-C-IM Neu | SI8233AB-C-IM Original | SI8233AB-C-IM garantiert | SI8233AB-C-IM RFQ | SI8233AB-C-IM 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