
	<h2>SI8233CB-C-IMR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI8233CB-C-IMR</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GATE DRIVER 14LGA</p> <p>Datenblätter:  SI8233CB-C-IMR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



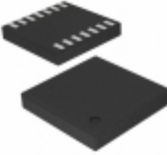


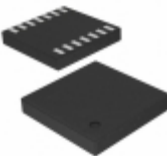
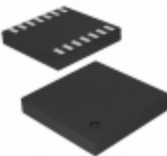
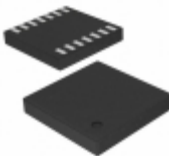
Spezifikationen

Teilenummer	SI8233CB-C-IMR
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	12.2 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	Tape & Reel (TR)
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

SI8233CB-C-IMR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8233CB-C-IMR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8233CB-C-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 SI8233CB-C-IMR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI8233BD-D-YSR SILICON SI8233BD-D-YSR SILICON</p>	 <p>SI8233BD-D-IS3R Energy Micro (Silicon Labs) ISOLATED GATE DRIVER, 8 MM CREEP</p>	 <p>SI8233CB-D-IM Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GATE DRIVER 14LGA</p>	 <p>SI8234-B-IM SILICON SI8234-B-IM SILICON</p>
 <p>SI8234-B-IS SILICON SI8234-B-IS SILICON</p>	 <p>SI8233CB-D-IMR Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GATE DRIVER 14LGA</p>	 <p>SI8234AB-C-IM Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GATE DRIVER 14LGA</p>	 <p>SI8233CB-C-IM Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GATE DRIVER 14LGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI8233CB-C-IMR Energy Micro (Silicon Labs)	SI8233CB-C-IMR Datenblatt	SI8233CB-C-IMR-Datenblätter	SI8233CB-C-IMR PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI8233CB-C-IMR
SI8233CB-C-IMR Electronic	SI8233CB-C-IMR-Komponenten	SI8233CB-C-IMR-Verteiler	SI8233CB-C-IMR-Bild	SI8233CB-C-IMR-Teil
SI8233CB-C-IMR Preis	SI8233CB-C-IMR Hersteller	SI8233CB-C-IMR Bild	SI8233CB-C-IMR Aktie	SI8233CB-C-IMR Inventar
SI8233CB-C-IMR Neu	SI8233CB-C-IMR Original	SI8233CB-C-IMR garantiert	SI8233CB-C-IMR RFQ	SI8233CB-C-IMR 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