

	<h2 style="color: #E67E22;">SI8233CB-D-IM</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SI8233CB-D-IM</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DGTL ISO 2.5KV GATE DRIVER 14LGA
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SI8233CB-D-IM.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		




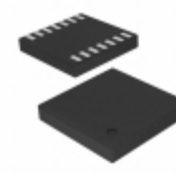

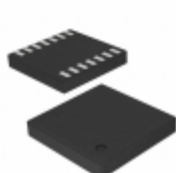

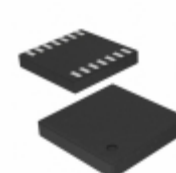
### Spezifikationen

Teilenummer	SI8233CB-D-IM
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV GATE DRIVER 14LGA
Kategorie	Isolatoren > Isolatoren-Gate Drivers
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	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

SI8233CB-D-IM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8233CB-D-IM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8233CB-D-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 SI8233CB-D-IM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI8234-B-IS</b> SILICON SI8234-B-IS SILICON</p>	 <p><b>SI8233BD-D-YSR</b> SILICON SI8233BD-D-YSR SILICON</p>	 <p><b>SI8233BD-D-IS3R</b> Energy Micro (Silicon Labs) ISOLATED GATE DRIVER, 8 MM CREEP</p>	 <p><b>SI8234AB-C-IM</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GATE DRIVER 14LGA</p>
 <p><b>SI8234-B-IM</b> SILICON SI8234-B-IM SILICON</p>	 <p><b>SI8233CB-C-IMR</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GATE DRIVER 14LGA</p>	 <p><b>SI8233BD-D-ISR</b> Silicon Labs DGTL ISO 5KV 2CH GATE DVR 16SOIC</p>	 <p><b>SI8233CB-D-IMR</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GATE DRIVER 14LGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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