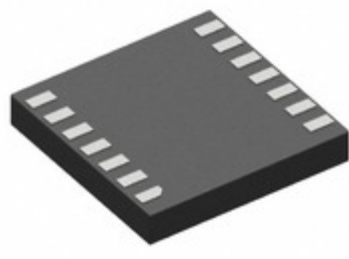
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI8233AB-D-IM1</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> 2.5KV 5V UVLO HS/LS ISOLATED GAT</p>
	<p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">SI8233AB-D-IM1.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 86 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>





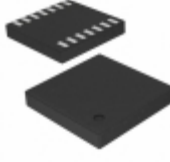
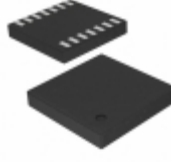


## Spezifikationen

Teilenummer	SI8233AB-D-IM1
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	2.5KV 5V UVLO HS/LS ISOLATED GAT
Kategorie	Isolatoren > Isolatoren-Gate Drivers
Teilstatus	86 pcs Stock
Spannungsversorgung	6.5 V ~ 24 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
Technologie	Capacitive Coupling
Serie	Automotive, AEC-Q100
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	12ns, 12ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	5.6ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	60ns, 60ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-VDFN
Andere Namen	336-4264
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	4A Gate Driver Capacitive Coupling 2500Vrms 2 Channel
Strom - Spitzenausgang	4A
Strom - hoch, niedrig	2A, 4A
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	45kV/µs
Zulassungen	CQC, CSA, UR, VDE

SI8233AB-D-IM1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8233AB-D-IM1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8233AB-D-IM1 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-D-IM1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

## Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI8233AB-D-IS1</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC</p>	 <p><b>SI8233AB-C-IS1R</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC</p>	 <p><b>SI8233AB-C-ISR</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC</p>	 <p><b>SI8233AB-D-IS</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC</p>
 <p><b>SI8233AB-D-IMR</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GATE DRIVER 14LGA</p>	 <p><b>SI8233AB-D-IM</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GATE DRIVER 14LGA</p>	 <p><b>SI8233AB-D-IS1R</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC</p>	 <p><b>SI8233AB-C-IS1</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC</p>

## Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI8233AB-D-IM1 Energy Micro (Silicon Labs)	SI8233AB-D-IM1-Datenblatt	SI8233AB-D-IM1-Datenblätter	SI8233AB-D-IM1 PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI8233AB-D-IM1
SI8233AB-D-IM1 Electronic	SI8233AB-D-IM1-Komponenten	SI8233AB-D-IM1-Verteiler	SI8233AB-D-IM1-Bild	SI8233AB-D-IM1-Teil
SI8233AB-D-IM1 Preis	SI8233AB-D-IM1 Hersteller	SI8233AB-D-IM1 Bild	SI8233AB-D-IM1 Aktie	SI8233AB-D-IM1 Inventar
SI8233AB-D-IM1 Neu	SI8233AB-D-IM1 Original	SI8233AB-D-IM1 garantiert	SI8233AB-D-IM1 RFQ	SI8233AB-D-IM1 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