
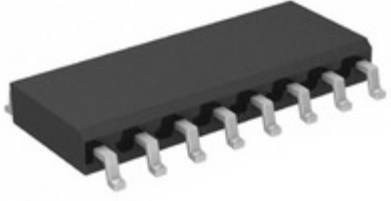
	<h2>SI8233BB-D-IS1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI8233BB-D-IS1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI8233BB-D-IS1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / 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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

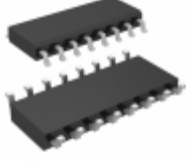
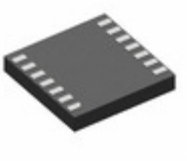

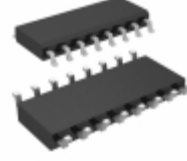



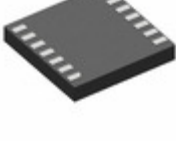
### Spezifikationen

Teilenummer	SI8233BB-D-IS1
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC
Kategorie	Isolatoren > Isolatoren-Gate Drivers
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	9.4 V ~ 24 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
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	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
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

SI8233BB-D-IS1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8233BB-D-IS1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8233BB-D-IS1 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 SI8233BB-D-IS1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI8233BB-D-IS1R</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC</p>	 <p><b>SI8233BB-D-IM1R</b> Energy Micro (Silicon Labs) 2.5KV 8V UVLO HS/LS ISOLATED GAT</p>	 <p><b>SI8233BB-D-IMR</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GATE DRIVER 14LGA</p>	 <p><b>SI8233BD-C-IS</b> Silicon Labs DGTL ISO 5KV 2CH GATE DVR 16SOIC</p>
 <p><b>SI8233BB-D-IS1R</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC</p>	 <p><b>SI8233BD-C-IS1R</b> Silicon Labs DGTL ISO 5KV 2CH GATE DVR 16SOIC</p>	 <p><b>SI8233BD</b> SILICON SI8233BD SILICON</p>	 <p><b>SI8233BB-D-IM1</b> Energy Micro (Silicon Labs) ISOLATED GATE DRIVER</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI8233BB-D-IS1 Energy Micro (Silicon Labs)	SI8233BB-D-IS1 Datenblatt	SI8233BB-D-IS1-Datenblätter	SI8233BB-D-IS1 PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI8233BB-D-IS1
SI8233BB-D-IS1 Electronic	SI8233BB-D-IS1-Komponenten	SI8233BB-D-IS1-Verteiler	SI8233BB-D-IS1-Bild	SI8233BB-D-IS1-Teil
SI8233BB-D-IS1 Preis	SI8233BB-D-IS1 Hersteller	SI8233BB-D-IS1 Bild	SI8233BB-D-IS1 Aktie	SI8233BB-D-IS1 Inventar
SI8233BB-D-IS1 Neu	SI8233BB-D-IS1 Original	SI8233BB-D-IS1 garantiert	SI8233BB-D-IS1 RFQ	SI8233BB-D-IS1 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