

	<h2 style="color: #C00000;">SI8233BB-D-IS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SI8233BB-D-IS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SI8233BB-D-IS.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>		

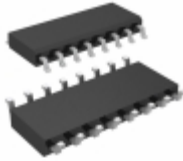

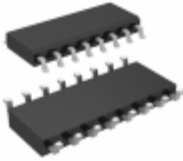




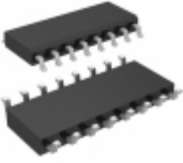
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SI8233BB-D-IS</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Isolatoren-Gate Drivers</a>
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 (0.295", 7.50mm 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-IS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8233BB-D-IS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8233BB-D-IS 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-IS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SI8233BB-D-IS Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">SI8233BB-D-IS Datenblatt</a>	<a href="#">SI8233BB-D-IS-Datenblätter</a>	<a href="#">SI8233BB-D-IS PDF</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) SI8233BB-D-IS</a>
<a href="#">SI8233BB-D-IS Electronic</a>	<a href="#">SI8233BB-D-IS-Komponenten</a>	<a href="#">SI8233BB-D-IS-Verteiler</a>	<a href="#">SI8233BB-D-IS-Bild</a>	<a href="#">SI8233BB-D-IS-Teil</a>
<a href="#">SI8233BB-D-IS Preis</a>	<a href="#">SI8233BB-D-IS Hersteller</a>	<a href="#">SI8233BB-D-IS Bild</a>	<a href="#">SI8233BB-D-IS Aktie</a>	<a href="#">SI8233BB-D-IS Inventar</a>
<a href="#">SI8233BB-D-IS Neu</a>	<a href="#">SI8233BB-D-IS Original</a>	<a href="#">SI8233BB-D-IS garantiert</a>	<a href="#">SI8233BB-D-IS RFQ</a>	<a href="#">SI8233BB-D-IS Online bestellen</a>

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