

	<h2 style="color: #E67E22;">SI8655BB-B-IS1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SI8655BB-B-IS1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SI8655BB-B-IS1.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>		



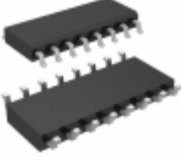
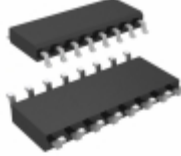
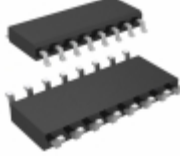

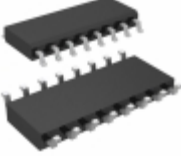

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SI8655BB-B-IS1</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Digitale Isolatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	Automotive, AEC-Q100
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.5ns, 2.5ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	4.5ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	13ns, 13ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	5
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	5/0
Datenrate	150Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	35kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

SI8655BB-B-IS1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8655BB-B-IS1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8655BB-B-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 SI8655BB-B-IS1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI866</b> SILICON SI866 SILICON</p>	 <p><b>SI8655BA-B-IUR</b> Silicon Labs DGTL ISO 1KV 5CH GEN PURP 16QSOP</p>	 <p><b>SI8655BD-B-IS</b> Silicon Labs DGTL ISO 5KV 5CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8655BD-B-ISR</b> Silicon Labs DGTL ISO 5KV 5CH GEN PURP 16SOIC</p>
 <p><b>SI8655BA-B-ISR</b> Silicon Labs DGTL ISO 1KV 5CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8660AB-B-IS1</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8655BA-B-IS</b> Silicon Labs DGTL ISO 1KV 5CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8655BB-B-IS1R</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI8655BB-B-IS1 Energy Micro (Silicon Labs)	SI8655BB-B-IS1 Datenblatt	SI8655BB-B-IS1-Datenblätter	SI8655BB-B-IS1 PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI8655BB-B-IS1
SI8655BB-B-IS1 Electronic	SI8655BB-B-IS1-Komponenten	SI8655BB-B-IS1-Verteiler	SI8655BB-B-IS1-Bild	SI8655BB-B-IS1-Teil
SI8655BB-B-IS1 Preis	SI8655BB-B-IS1 Hersteller	SI8655BB-B-IS1 Bild	SI8655BB-B-IS1 Aktie	SI8655BB-B-IS1 Inventar
SI8655BB-B-IS1 Neu	SI8655BB-B-IS1 Original	SI8655BB-B-IS1 garantiert	SI8655BB-B-IS1 RFQ	SI8655BB-B-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