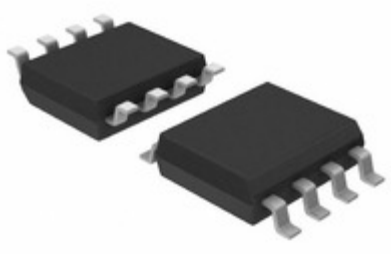


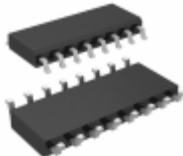

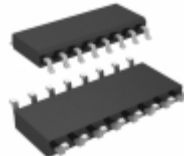

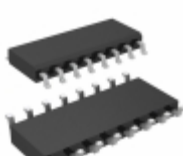

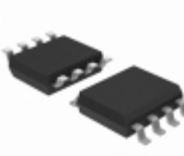

	<h2>SI8610BC-B-IS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SI8610BC-B-IS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SI8610BC-B-IS.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / 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="#">SI8610BC-B-IS</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC
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	3750Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	8-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	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Datenrate	150Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	35kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

SI8610BC-B-IS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8610BC-B-IS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8610BC-B-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 SI8610BC-B-IS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI8606AD-B-ISR</b> Silicon Labs DGTL ISOLATOR 5KV 4CH I2C 16SOIC</p>	 <p><b>SI8610BB-B-ISR</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p><b>SI8610BD-B-ISR</b> Silicon Labs DGTL ISO 5KV 1CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8610EC-B-IS</b> Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC</p>
 <p><b>SI8610BD-B-IS</b> Silicon Labs DGTL ISO 5KV 1CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8610AB-B-IS</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p><b>SI8610BC-B-IS</b> Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p><b>SI8610BB-B-IS</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SI8610BC-B-IS Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">SI8610BC-B-IS Datenblatt</a>	<a href="#">SI8610BC-B-IS-Datenblätter</a>	<a href="#">SI8610BC-B-IS PDF</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) SI8610BC-B-IS</a>
<a href="#">SI8610BC-B-IS Electronic</a>	<a href="#">SI8610BC-B-IS-Komponenten</a>	<a href="#">SI8610BC-B-IS-Verteiler</a>	<a href="#">SI8610BC-B-IS-Bild</a>	<a href="#">SI8610BC-B-IS-Teil</a>
<a href="#">SI8610BC-B-IS Preis</a>	<a href="#">SI8610BC-B-IS Hersteller</a>	<a href="#">SI8610BC-B-IS Bild</a>	<a href="#">SI8610BC-B-IS Aktie</a>	<a href="#">SI8610BC-B-IS Inventar</a>
<a href="#">SI8610BC-B-IS Neu</a>	<a href="#">SI8610BC-B-IS Original</a>	<a href="#">SI8610BC-B-IS garantiert</a>	<a href="#">SI8610BC-B-IS RFQ</a>	<a href="#">SI8610BC-B-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