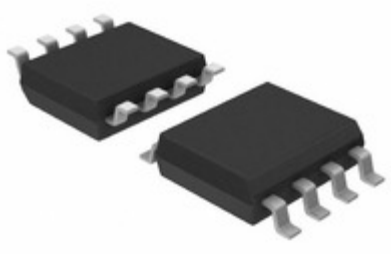

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI8610BC-B-ISR</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI8610BC-B-ISR.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SI8610BC-B-ISR</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	Tape & Reel (TR)
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-ISR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8610BC-B-ISR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8610BC-B-ISR 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-ISR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI8610AB-B-IS</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p><b>SI8610EC-B-IS</b> Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p><b>SI8610AB-B-ISR</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p><b>SI8610BD-B-IS</b> Silicon Labs DGTL ISO 5KV 1CH GEN PURP 16SOIC</p>
 <p><b>SI8610BC-B-IS</b> Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p><b>SI8610BD-B-ISR</b> Silicon Labs DGTL ISO 5KV 1CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8610ED-B-IS</b> Silicon Labs DGTL ISO 5KV 1CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8610BB-B-ISR</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI8610BC-B-ISR Energy Micro (Silicon Labs)	SI8610BC-B-ISR Datenblatt	SI8610BC-B-ISR-Datenblätter	SI8610BC-B-ISR PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI8610BC-B-ISR
SI8610BC-B-ISR Electronic	SI8610BC-B-ISR-Komponenten	SI8610BC-B-ISR-Verteiler	SI8610BC-B-ISR-Bild	SI8610BC-B-ISR-Teil
SI8610BC-B-ISR Preis	SI8610BC-B-ISR Hersteller	SI8610BC-B-ISR Bild	SI8610BC-B-ISR Aktie	SI8610BC-B-ISR Inventar
SI8610BC-B-ISR Neu	SI8610BC-B-ISR Original	SI8610BC-B-ISR garantiert	SI8610BC-B-ISR RFQ	SI8610BC-B-ISR 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