
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<h2>SI8710BC-B-IPR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI8710BC-B-IPR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI8710BC-B-IPR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


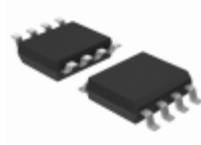


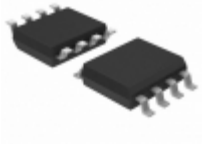



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SI8710BC-B-IPR</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Digitale Isolatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 30 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP Gull Wing
Serie	Automotive, AEC-Q100
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	15ns, 5ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	20ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	60ns, 60ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Datenrate	15Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	35kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

SI8710BC-B-IPR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8710BC-B-IPR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8710BC-B-IPR 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 SI8710BC-B-IPR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI8710BD-B-IS</b> Silicon Labs DGTL ISO 5KV 1CH GEN PURP 6DIPGW</p>	 <p><b>SI8710AC-B-IS</b> Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p><b>SI8710BD-B-ISR</b> Silicon Labs DGTL ISO 5KV 1CH GEN PURP 6DIPGW</p>	 <p><b>SI8710BC-B-IP</b> Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW</p>
 <p><b>SI8710AC-B-ISR</b> Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p><b>SI8710BD</b> SILICONLA SI8710BD SILICONLA</p>	 <p><b>SI8710BC-B-IS</b> Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p><b>SI8710BC-B-ISR</b> Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SI8710BC-B-IPR Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">SI8710BC-B-IPR Datenblatt</a>	<a href="#">SI8710BC-B-IPR-Datenblätter</a>	<a href="#">SI8710BC-B-IPR PDF</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) SI8710BC-B-IPR</a>
<a href="#">SI8710BC-B-IPR Electronic</a>	<a href="#">SI8710BC-B-IPR-Komponenten</a>	<a href="#">SI8710BC-B-IPR-Verteiler</a>	<a href="#">SI8710BC-B-IPR-Bild</a>	<a href="#">SI8710BC-B-IPR-Teil</a>
<a href="#">SI8710BC-B-IPR Preis</a>	<a href="#">SI8710BC-B-IPR Hersteller</a>	<a href="#">SI8710BC-B-IPR Bild</a>	<a href="#">SI8710BC-B-IPR Aktie</a>	<a href="#">SI8710BC-B-IPR Inventar</a>
<a href="#">SI8710BC-B-IPR Neu</a>	<a href="#">SI8710BC-B-IPR Original</a>	<a href="#">SI8710BC-B-IPR garantiert</a>	<a href="#">SI8710BC-B-IPR RFQ</a>	<a href="#">SI8710BC-B-IPR 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