
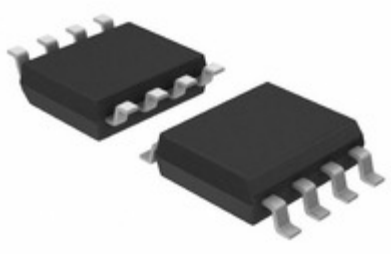

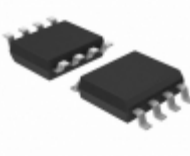


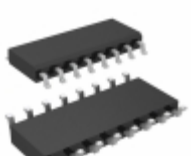


	<h2>SI8602AB-B-IS</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI8602AB-B-IS</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV 2CH I2C 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI8602AB-B-IS.pdf</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="#">SI8602AB-B-IS</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV 2CH I2C 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Digitale Isolatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Art	I <sup>2</sup> C
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	Automotive, AEC-Q100
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Pulsbreite Verzerrung (Max)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	2
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/1
Datenrate	-
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	35kV/µs
Ladestrom	Bidirectional, Unidirectional

SI8602AB-B-IS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8602AB-B-IS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8602AB-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 SI8602AB-B-IS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI8602AC-B-ISR</b> Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV 2CH I2C 8SOIC</p>	 <p><b>SI8600AC-B-ISR</b> Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV 2CH I2C 8SOIC</p>	 <p><b>SI8600AD-B-ISR</b> Silicon Labs DGTL ISOLATOR 5KV 2CH I2C 16SOIC</p>	 <p><b>SI8602AB-B-ISR</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV 2CH I2C 8SOIC</p>
 <p><b>SI8600AD-B-IS</b> Silicon Labs DGTL ISOLATOR 5KV 2CH I2C 16SOIC</p>	 <p><b>SI8600AB-B-ISR</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV 2CH I2C 8SOIC</p>	 <p><b>SI8602AC-B-IS</b> Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV 2CH I2C 8SOIC</p>	 <p><b>SI8600AC-B-IS</b> Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV 2CH I2C 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SI8602AB-B-IS Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">SI8602AB-B-IS Datenblatt</a>	<a href="#">SI8602AB-B-IS-Datenblätter</a>	<a href="#">SI8602AB-B-IS PDF</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) SI8602AB-B-IS</a>
<a href="#">SI8602AB-B-IS Electronic</a>	<a href="#">SI8602AB-B-IS-Komponenten</a>	<a href="#">SI8602AB-B-IS-Verteiler</a>	<a href="#">SI8602AB-B-IS-Bild</a>	<a href="#">SI8602AB-B-IS-Teil</a>
<a href="#">SI8602AB-B-IS Preis</a>	<a href="#">SI8602AB-B-IS Hersteller</a>	<a href="#">SI8602AB-B-IS Bild</a>	<a href="#">SI8602AB-B-IS Aktie</a>	<a href="#">SI8602AB-B-IS Inventar</a>
<a href="#">SI8602AB-B-IS Neu</a>	<a href="#">SI8602AB-B-IS Original</a>	<a href="#">SI8602AB-B-IS garantiert</a>	<a href="#">SI8602AB-B-IS RFQ</a>	<a href="#">SI8602AB-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