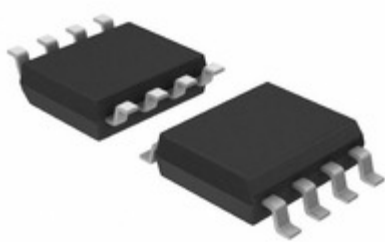


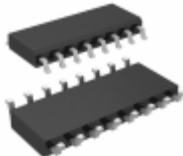

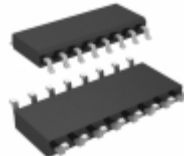


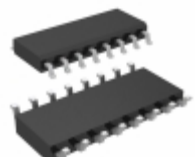
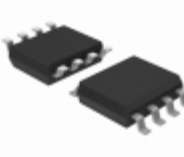

	<h2 style="color: red;">SI8602AC-B-IS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SI8602AC-B-IS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DGTL ISO 3.75KV 2CH I2C 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SI8602AC-B-IS.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SI8602AC-B-IS</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	DGTL ISO 3.75KV 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	3750Vrms
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

SI8602AC-B-IS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8602AC-B-IS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8602AC-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 SI8602AC-B-IS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI8602AD-B-IS</b> Silicon Labs DGTL ISOLATOR 5KV 2CH I2C 16SOIC</p>	 <p><b>SI8605AB-B-IS1</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV 4CH I2C 16SOIC</p>	 <p><b>SI8602AD-B-ISR</b> Silicon Labs DGTL ISOLATOR 5KV 2CH I2C 16SOIC</p>	 <p><b>SI8602AC-B-ISR</b> Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV 2CH I2C 8SOIC</p>
 <p><b>SI8605AB-B-IS1R</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV 4CH I2C 16SOIC</p>	 <p><b>SI8600AD-B-IS</b> Silicon Labs DGTL ISOLATOR 5KV 2CH I2C 16SOIC</p>	 <p><b>SI8602AB-B-IS</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV 2CH I2C 8SOIC</p>	 <p><b>SI8600AD-B-ISR</b> Silicon Labs DGTL ISOLATOR 5KV 2CH I2C 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI8602AC-B-IS Energy Micro (Silicon Labs)	SI8602AC-B-IS Datenblatt	SI8602AC-B-IS-Datenblätter	SI8602AC-B-IS PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI8602AC-B-IS
SI8602AC-B-IS Electronic	SI8602AC-B-IS-Komponenten	SI8602AC-B-IS-Verteiler	SI8602AC-B-IS-Bild	SI8602AC-B-IS-Teil
SI8602AC-B-IS Preis	SI8602AC-B-IS Hersteller	SI8602AC-B-IS Bild	SI8602AC-B-IS Aktie	SI8602AC-B-IS Inventar
SI8602AC-B-IS Neu	SI8602AC-B-IS Original	SI8602AC-B-IS garantiert	SI8602AC-B-IS RFQ	SI8602AC-B-IS 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