

	<h2 style="color: red;">SI8606AD-B-ISR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SI8606AD-B-ISR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DGTL ISOLATOR 5KV 4CH I2C 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SI8606AD-B-ISR.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="#">SI8606AD-B-ISR</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	DGTL ISOLATOR 5KV 4CH I2C 16SOIC
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	5000Vrms
Art	I <sup>2</sup> C
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	Automotive, AEC-Q100
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Pulsbreite Verzerrung (Max)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	4
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	4/2
Datenrate	-
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	35kV/µs
Ladestrom	Bidirectional, Unidirectional

SI8606AD-B-ISR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8606AD-B-ISR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8606AD-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 SI8606AD-B-ISR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI8610AB-B-ISR</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p><b>SI8606AC-B-IS1R</b> Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV 4CH I2C 16SOIC</p>	 <p><b>SI8610BC-B-IS</b> Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p><b>SI8610BB-B-ISR</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>
 <p><b>SI8610AB-B-IS</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p><b>SI8606AC-B-IS1</b> Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV 4CH I2C 16SOIC</p>	 <p><b>SI8610BB-B-IS</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p><b>SI8606AD-B-IS</b> Silicon Labs DGTL ISOLATOR 5KV 4CH I2C 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SI8606AD-B-ISR Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">SI8606AD-B-ISR Datenblatt</a>	<a href="#">SI8606AD-B-ISR-Datenblätter</a>	<a href="#">SI8606AD-B-ISR PDF</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) SI8606AD-B-ISR</a>
<a href="#">SI8606AD-B-ISR Electronic</a>	<a href="#">SI8606AD-B-ISR-Komponenten</a>	<a href="#">SI8606AD-B-ISR-Verteiler</a>	<a href="#">SI8606AD-B-ISR-Bild</a>	<a href="#">SI8606AD-B-ISR-Teil</a>
<a href="#">SI8606AD-B-ISR Preis</a>	<a href="#">SI8606AD-B-ISR Hersteller</a>	<a href="#">SI8606AD-B-ISR Bild</a>	<a href="#">SI8606AD-B-ISR Aktie</a>	<a href="#">SI8606AD-B-ISR Inventar</a>
<a href="#">SI8606AD-B-ISR Neu</a>	<a href="#">SI8606AD-B-ISR Original</a>	<a href="#">SI8606AD-B-ISR garantiert</a>	<a href="#">SI8606AD-B-ISR RFQ</a>	<a href="#">SI8606AD-B-ISR 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