
	<h2>SI8663ED-B-ISR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI8663ED-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 5KV 6CH GEN PURP 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI8663ED-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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








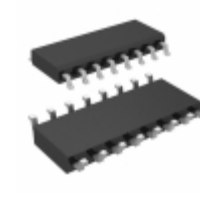
### Spezifikationen

Teilenummer	SI8663ED-B-ISR
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	DGTL ISO 5KV 6CH GEN PURP 16SOIC
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-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	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	6
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	3/3
Datenrate	150Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	35kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

SI8663ED-B-ISR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8663ED-B-ISR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8663ED-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 SI8663ED-B-ISR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI8663EB-B-IU</b> Energy Micro (Silicon Labs) 6-CH 2.5KV ISOLATOR, 150M, 3/3,</p>	 <p><b>SI86XXTISO-KIT</b> Energy Micro (Silicon Labs) EVALUATION KIT SI86XXT</p>	 <p><b>SI86XXCOM-KIT</b> Energy Micro (Silicon Labs) DIGITAL ISOLATED COMM KIT</p>	 <p><b>SI8663EB-B-IUR</b> Energy Micro (Silicon Labs) 6-CH 2.5KV ISOLATOR, 150M, 3/3,</p>
 <p><b>SI8710AC-B-IP</b> Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW</p>	 <p><b>SI86ISOLIN-KIT</b> Energy Micro (Silicon Labs) KIT DEV SI8630BD+SI8630ED</p>	 <p><b>SI8663EC-B-IS1</b> Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8663ED-B-IS</b> Silicon Labs DGTL ISO 5KV 6CH GEN PURP 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI8663ED-B-ISR Energy Micro (Silicon Labs)	SI8663ED-B-ISR-Komponenten	SI8663ED-B-ISR-Datenblätter	SI8663ED-B-ISR PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI8663ED-B-ISR
SI8663ED-B-ISR Electronic	SI8663ED-B-ISR Hersteller	SI8663ED-B-ISR Verteiler	SI8663ED-B-ISR Bild	SI8663ED-B-ISR Teil
SI8663ED-B-ISR Preis	SI8663ED-B-ISR Original	SI8663ED-B-ISR garantiert	SI8663ED-B-ISR RFQ	SI8663ED-B-ISR Inventar
SI8663ED-B-ISR Neu				SI8663ED-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