

	<h2 style="color: #E67E22;">SI8660BB-B-IUR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SI8660BB-B-IUR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	6-CH CH 2.5KV ISOLATOR, 150M, 6/
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SI8660BB-B-IUR.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		





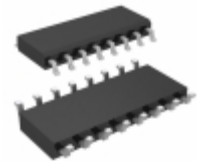

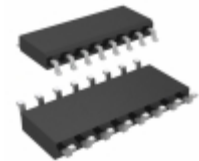

### Spezifikationen

Teilenummer	SI8660BB-B-IUR
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	6-CH CH 2.5KV ISOLATOR, 150M, 6/
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4ns, 4ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	4.5ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	13ns, 13ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	6
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	6/0
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 2500Vrms 6 Channel
Datenrate	150Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	50kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

SI8660BB-B-IUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8660BB-B-IUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8660BB-B-IUR 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 SI8660BB-B-IUR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>SI8660BA-B-IS1R</b> Silicon Labs DGTL ISO 1KV 6CH GEN PURP 16SOIC	 <b>SI8660BB-B-IS1</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC	 <b>SI8660BB-B-IS1R</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC	 <b>SI8660BC-B-IS1R</b> Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC
 <b>SI8660BD-B-IS</b> Silicon Labs DGTL ISO 5KV 6CH GEN PURP 16SOIC	 <b>SI8660BA-B-IS1</b> Silicon Labs DGTL ISO 1KV 6CH GEN PURP 16SOIC	 <b>SI8660BD-B-ISR</b> Silicon Labs DGTL ISO 5KV 6CH GEN PURP 16SOIC	 <b>SI8660EB-B-IU</b> Energy Micro (Silicon Labs) 6-CH 2.5KV ISOLATOR, 150M, 6/0,

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI8660BB-B-IUR Energy Micro (Silicon Labs)	SI8660BB-B-IUR-Datenblatt	SI8660BB-B-IUR-Datenblätter	SI8660BB-B-IUR PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI8660BB-B-IUR
SI8660BB-B-IUR Electronic	SI8660BB-B-IUR-Komponenten	SI8660BB-B-IUR-Verteiler	SI8660BB-B-IUR-Bild	SI8660BB-B-IUR-Teil
SI8660BB-B-IUR Preis	SI8660BB-B-IUR Hersteller	SI8660BB-B-IUR Bild	SI8660BB-B-IUR Aktie	SI8660BB-B-IUR Inventar
SI8660BB-B-IUR Neu	SI8660BB-B-IUR Original	SI8660BB-B-IUR garantiert	SI8660BB-B-IUR RFQ	SI8660BB-B-IUR 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