









	<b>SI88421BC-ISR</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI88421BC-ISR
	<b>Hersteller / Marke:</b> Energy Micro (Silicon Labs)
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>  SI88421BC-ISR.pdf	<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	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	SI88421BC-ISR
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.5ns, 2.5ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	7ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	18ns, 23ns
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/1
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 5000Vrms 2 Channel
Datenrate	100Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	40kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

SI88421BC-ISR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI88421BC-ISR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI88421BC-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 SI88421BC-ISR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>SI88422BC-IS</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC	 <b>SI88420BC-ISR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC	 <b>SI88421EC-ISR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC	 <b>SI88421BC-IS</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC
 <b>SI88420BC-IS</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC	 <b>SI88422BC-ISR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC	 <b>SI88421EC-IS</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC	 <b>SI88420EC-IS</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI88421BC-ISR Energy Micro (Silicon Labs)	SI88421BC-ISR Datenblatt	SI88421BC-ISR-Datenblätter	SI88421BC-ISR PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI88421BC-ISR
SI88421BC-ISR Electronic	SI88421BC-ISR-Komponenten	SI88421BC-ISR-Verteiler	SI88421BC-ISR-Bild	SI88421BC-ISR-Teil
SI88421BC-ISR Preis	SI88421BC-ISR Hersteller	SI88421BC-ISR Bild	SI88421BC-ISR Aktie	SI88421BC-ISR Inventar
SI88421BC-ISR Neu	SI88421BC-ISR Original	SI88421BC-ISR garantiert	SI88421BC-ISR RFQ	SI88421BC-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