









	<b>SI88222BC-ISR</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI88222BC-ISR
	<b>Hersteller / Marke:</b> Energy Micro (Silicon Labs)
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>  SI88222BC-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	SI88222BC-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	0/2
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 5000Vrms 2 Channel
Datenrate	100Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	40kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

SI88222BC-ISR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI88222BC-ISR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI88222BC-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 SI88222BC-ISR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <p><b>SI8823EDB-T2-E1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 20V 2.7A 4-MICROFOOT</p>	 <p><b>SI88221EC-ISR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI88222EC-IS</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI88240BC-IS</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 20SOIC</p>
 <p><b>SI88221BC-ISR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI88222BC-IS</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8823EDB-T2-E1</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 20V 2.7A 4-MICROFOOT</p>	 <p><b>SI88221EC-IS</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI88222BC-ISR Energy Micro (Silicon Labs)	SI88222BC-ISR Datenblatt	SI88222BC-ISR-Datenblätter	SI88222BC-ISR PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI88222BC-ISR
SI88222BC-ISR Electronic	SI88222BC-ISR-Komponenten	SI88222BC-ISR-Verteiler	SI88222BC-ISR-Bild	SI88222BC-ISR-Teil
SI88222BC-ISR Preis	SI88222BC-ISR Hersteller	SI88222BC-ISR Bild	SI88222BC-ISR Aktie	SI88222BC-ISR Inventar
SI88222BC-ISR Neu	SI88222BC-ISR Original	SI88222BC-ISR garantiert	SI88222BC-ISR RFQ	SI88222BC-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