	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI88221BC-ISR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Energy Micro (Silicon Labs)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  SI88221BC-ISR.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>









Spezifikationen

Teilenummer	SI88221BC-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

SI88221BC-ISR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI88221BC-ISR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI88221BC-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 SI88221BC-ISR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SI88221EC-ISR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI88220EC-ISR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI88222EC-ISR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI88220EC-IS</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>SI88221BC-IS</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI88220BC-IS</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI88222BC-ISR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI88221BC-ISR Energy Micro (Silicon Labs)	SI88221BC-ISR Datenblatt	SI88221BC-ISR-Datenblätter	SI88221BC-ISR PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI88221BC-ISR
SI88221BC-ISR Electronic	SI88221BC-ISR-Komponenten	SI88221BC-ISR-Verteiler	SI88221BC-ISR-Bild	SI88221BC-ISR-Teil
SI88221BC-ISR Preis	SI88221BC-ISR Hersteller	SI88221BC-ISR Bild	SI88221BC-ISR Aktie	SI88221BC-ISR Inventar
SI88221BC-ISR Neu	SI88221BC-ISR Original	SI88221BC-ISR garantiert	SI88221BC-ISR RFQ	SI88221BC-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