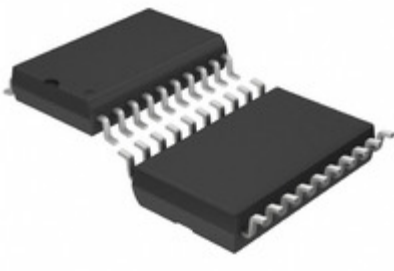









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI88621BC-IS</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 20SOIC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI88621BC-IS.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SI88621BC-IS</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 20SOIC
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Digitale Isolatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.5ns, 2.5ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	7ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	18ns, 23ns
Verpackung / Gehäuse	20-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

SI88621BC-IS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI88621BC-IS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI88621BC-IS 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 SI88621BC-IS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI88620EC-IS</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 20SOIC</p>	 <p><b>SI88620BD-IS</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 20SOIC</p>	 <p><b>SI88620ED-IS</b> Silicon Labs DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 20SOIC</p>	 <p><b>SI88621BC-ISR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 20SOIC</p>
 <p><b>SI88621BD-IS</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 20SOIC</p>	 <p><b>SI88621EC-ISR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 20SOIC</p>	 <p><b>SI88620BC-ISR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 20SOIC</p>	 <p><b>SI88621EC-IS</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 20SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SI88621BC-IS Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">SI88621BC-IS Datenblatt</a>	<a href="#">SI88621BC-IS-Datenblätter</a>	<a href="#">SI88621BC-IS PDF</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) SI88621BC-IS</a>
<a href="#">SI88621BC-IS Electronic</a>	<a href="#">SI88621BC-IS-Komponenten</a>	<a href="#">SI88621BC-IS-Verteiler</a>	<a href="#">SI88621BC-IS-Bild</a>	<a href="#">SI88621BC-IS-Teil</a>
<a href="#">SI88621BC-IS Preis</a>	<a href="#">SI88621BC-IS Hersteller</a>	<a href="#">SI88621BC-IS Bild</a>	<a href="#">SI88621BC-IS Aktie</a>	<a href="#">SI88621BC-IS Inventar</a>
<a href="#">SI88621BC-IS Neu</a>	<a href="#">SI88621BC-IS Original</a>	<a href="#">SI88621BC-IS garantiert</a>	<a href="#">SI88621BC-IS RFQ</a>	<a href="#">SI88621BC-IS Online bestellen</a>

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