







	<h2 style="color: red;">SI88622BC-IS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SI88622BC-IS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 20SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SI88622BC-IS.pdf</a>	
<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	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SI88622BC-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	0/2
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 5000Vrms 2 Channel
Datenrate	100Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	40kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

SI88622BC-IS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI88622BC-IS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI88622BC-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 SI88622BC-IS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>SI88622EC-IS</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 20SOIC	 <b>SI88621ED-IS</b> Silicon Labs DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 20SOIC	 <b>SI88621BC-ISR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 20SOIC	 <b>SI88621EC-IS</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 20SOIC
 <b>SI88622EC-ISR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 20SOIC	 <b>SI88621BD-IS</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 20SOIC	 <b>SI88622ED-IS</b> Silicon Labs DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 20SOIC	 <b>SI88621EC-ISR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 20SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SI88622BC-IS Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">SI88622BC-IS Datenblatt</a>	<a href="#">SI88622BC-IS-Datenblätter</a>	<a href="#">SI88622BC-IS PDF</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) SI88622BC-IS</a>
<a href="#">SI88622BC-IS Electronic</a>	<a href="#">SI88622BC-IS-Komponenten</a>	<a href="#">SI88622BC-IS-Verteiler</a>	<a href="#">SI88622BC-IS-Bild</a>	<a href="#">SI88622BC-IS-Teil</a>
<a href="#">SI88622BC-IS Preis</a>	<a href="#">SI88622BC-IS Hersteller</a>	<a href="#">SI88622BC-IS Bild</a>	<a href="#">SI88622BC-IS Aktie</a>	<a href="#">SI88622BC-IS Inventar</a>
<a href="#">SI88622BC-IS Neu</a>	<a href="#">SI88622BC-IS Original</a>	<a href="#">SI88622BC-IS garantiert</a>	<a href="#">SI88622BC-IS RFQ</a>	<a href="#">SI88622BC-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