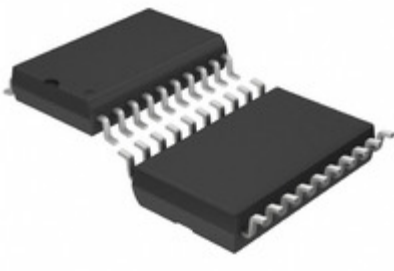









	<b>SI88621BD-IS</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI88621BD-IS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 20SOIC
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI88621BD-IS.pdf</a>	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, 4 pcs 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	SI88621BD-IS
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 20SOIC
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	4 pcs Stock
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)	4.8ns (Typ)
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	12.6ns, 17.5ns (Typ)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Andere Namen	336-3946
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	6 (Time on Label)
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

SI88621BD-IS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI88621BD-IS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI88621BD-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 SI88621BD-IS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>SI88622BC-ISR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 20SOIC	 <b>SI88621BC-IS</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 20SOIC	 <b>SI88620EC-IS</b> Energy Micro (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>SI88621ED-IS</b> 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>SI88620ED-IS</b> Silicon Labs DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 20SOIC	 <b>SI88620EC-ISR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 20SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI88621BD-IS Energy Micro (Silicon Labs)	SI88621BD-IS Datenblatt	SI88621BD-IS-Datenblätter	SI88621BD-IS PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI88621BD-IS
SI88621BD-IS Electronic	SI88621BD-IS-Komponenten	SI88621BD-IS-Verteiler	SI88621BD-IS-Bild	SI88621BD-IS-Teil
SI88621BD-IS Preis	SI88621BD-IS Hersteller	SI88621BD-IS Bild	SI88621BD-IS Aktie	SI88621BD-IS Inventar
SI88621BD-IS Neu	SI88621BD-IS Original	SI88621BD-IS garantiert	SI88621BD-IS RFQ	SI88621BD-IS 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