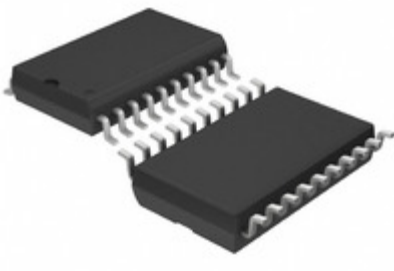









	<h2 style="color: red;">SI88320BC-IS</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SI88320BC-IS
	Hersteller / Marke:	Energy Micro (Silicon Labs)
	Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 20SOIC
Datenblätter:	 SI88320BC-IS.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	SI88320BC-IS
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 20SOIC
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	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	2/0
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 5000Vrms 2 Channel
Datenrate	100Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	40kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

SI88320BC-IS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI88320BC-IS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI88320BC-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 SI88320BC-IS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>SI88244ED-IS Silicon Labs DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 20SOIC</p>	 <p>SI88321BC-IS Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 20SOIC</p>	 <p>SI88244ED-ISR Silicon Labs DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 20SOIC</p>	 <p>SI88321BC-ISR Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 20SOIC</p>
 <p>SI8824EDB-T2-E1 Electro-Films (EFL) / Vishay MOSFET N-CH 20V 2.1A MICROFOOT</p>	 <p>SI88244ED-ISR Silicon Labs DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 20SOIC</p>	 <p>SI8824EDB-T2-E1 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 20V 2.1A MICROFOOT</p>	 <p>SI88320EC-ISR Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 20SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI88320BC-IS Energy Micro (Silicon Labs)	SI88320BC-IS Datenblatt	SI88320BC-IS-Datenblätter	SI88320BC-IS PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI88320BC-IS
SI88320BC-IS Electronic	SI88320BC-IS-Komponenten	SI88320BC-IS-Verteiler	SI88320BC-IS-Bild	SI88320BC-IS-Teil
SI88320BC-IS Preis	SI88320BC-IS Hersteller	SI88320BC-IS Bild	SI88320BC-IS Aktie	SI88320BC-IS Inventar
SI88320BC-IS Neu	SI88320BC-IS Original	SI88320BC-IS garantiert	SI88320BC-IS RFQ	SI88320BC-IS Online bestellen

Contact us: 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