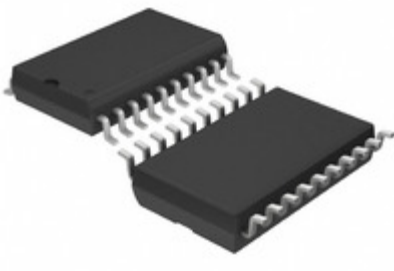







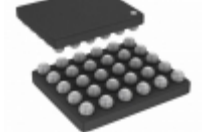

	<p>SI88620BC-ISR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI88620BC-ISR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 20SOIC</p>
	<p>Datenblätter:  SI88620BC-ISR.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	SI88620BC-ISR
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

SI88620BC-ISR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI88620BC-ISR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI88620BC-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 SI88620BC-ISR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI88444EC-IS Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 20SOIC</p>	 <p>SI88620EC-ISR Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 20SOIC</p>	 <p>SI88620BD-IS Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 20SOIC</p>	 <p>SI88444EC-ISR Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 20SOIC</p>
 <p>SI88620EC-IS Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 20SOIC</p>	 <p>SI88620BC-IS Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 20SOIC</p>	 <p>SI8851EDB-T2-E1 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 20V 7.7A MICRO FOOT</p>	 <p>SI8851EDB-T2-E1 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 20V 7.7A MICRO FOOT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI88620BC-ISR Energy Micro (Silicon Labs)	SI88620BC-ISR Datenblatt	SI88620BC-ISR-Datenblätter	SI88620BC-ISR PDF	Energy Micro (Silicon Labs)
SI88620BC-ISR Electronic	SI88620BC-ISR-Komponenten	SI88620BC-ISR-Verteiler	SI88620BC-ISR-Bild	SI88620BC-ISR
SI88620BC-ISR Preis	SI88620BC-ISR Hersteller	SI88620BC-ISR Bild	SI88620BC-ISR Aktie	SI88620BC-ISR-Teil
SI88620BC-ISR Neu	SI88620BC-ISR Original	SI88620BC-ISR garantiert	SI88620BC-ISR RFQ	SI88620BC-ISR Inventar
				SI88620BC-ISR 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