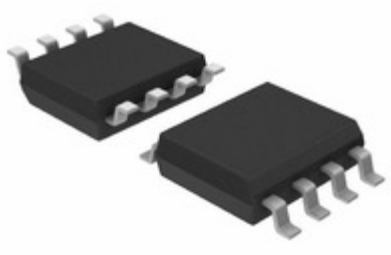


	<h2>SI8620EB-B-ISR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI8620EB-B-ISR</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV 2CH GEN PUR 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  SI8620EB-B-ISR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


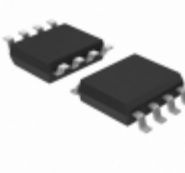




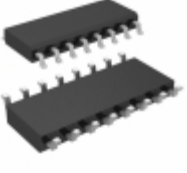

Spezifikationen

Teilenummer	SI8620EB-B-ISR
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV 2CH GEN PUR 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.5ns, 2.5ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	4.5ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	13ns, 13ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 2500Vrms 2 Channel
Datenrate	150Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	35kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

SI8620EB-B-ISR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8620EB-B-ISR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8620EB-B-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 SI8620EB-B-ISR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI8620ET-IS Silicon Labs DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8620EC-B-ISR Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p>SI8620BD-B-ISR Silicon Labs DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8620EB-B-IS Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV 2CH GEN PUR 8SOIC</p>
 <p>SI8620ED-B-ISR Silicon Labs DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8620BT-ISR Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8620BT-IS Silicon Labs DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8620BD-B-IS Silicon Labs DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI8620EB-B-ISR Energy Micro (Silicon Labs)	SI8620EB-B-ISR Datenblatt	SI8620EB-B-ISR-Datenblätter	SI8620EB-B-ISR PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI8620EB-B-ISR
SI8620EB-B-ISR Electronic	SI8620EB-B-ISR-Komponenten	SI8620EB-B-ISR-Verteiler	SI8620EB-B-ISR-Bild	SI8620EB-B-ISR-Teil
SI8620EB-B-ISR Preis	SI8620EB-B-ISR Hersteller	SI8620EB-B-ISR Bild	SI8620EB-B-ISR Aktie	SI8620EB-B-ISR Inventar
SI8620EB-B-ISR Neu	SI8620EB-B-ISR Original	SI8620EB-B-ISR garantiert	SI8620EB-B-ISR RFQ	SI8620EB-B-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