

	<h2>SI8630AB-B-IS1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI8630AB-B-IS1</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p> <p>Datenblätter:  SI8630AB-B-IS1.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>	


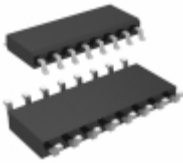
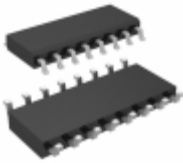

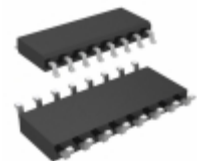
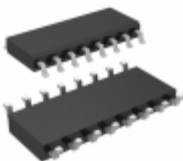

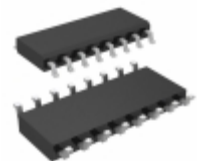
Spezifikationen

Teilenummer	SI8630AB-B-IS1
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
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	16-SOIC
Serie	Automotive, AEC-Q100
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.5ns, 2.5ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	25ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	35ns, 35ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	3
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	3/0
Datenrate	1Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	35kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

SI8630AB-B-IS1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8630AB-B-IS1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8630AB-B-IS1 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 SI8630AB-B-IS1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI8630BB-B-IS1R Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8630AB-B-ISR Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8630AB-B-IS Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8630BB-B-IS1 Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>
 <p>SI8622ET-IS Silicon Labs DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8622ED-B-ISR Silicon Labs DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8622ET-ISR Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8622ED-B-IS Silicon Labs DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI8630AB-B-IS1 Energy Micro (Silicon Labs)	SI8630AB-B-IS1 Datenblatt	SI8630AB-B-IS1-Datenblätter	SI8630AB-B-IS1 PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI8630AB-B-IS1
SI8630AB-B-IS1 Electronic	SI8630AB-B-IS1-Komponenten	SI8630AB-B-IS1-Verteiler	SI8630AB-B-IS1-Bild	SI8630AB-B-IS1-Teil
SI8630AB-B-IS1 Preis	SI8630AB-B-IS1 Hersteller	SI8630AB-B-IS1 Bild	SI8630AB-B-IS1 Aktie	SI8630AB-B-IS1 Inventar
SI8630AB-B-IS1 Neu	SI8630AB-B-IS1 Original	SI8630AB-B-IS1 garantiert	SI8630AB-B-IS1 RFQ	SI8630AB-B-IS1 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