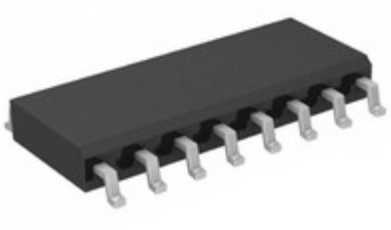


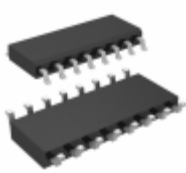







	<b>SI8442BB-C-IS1</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SI8442BB-C-IS1
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Energy Micro (Silicon Labs)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SI8442BB-C-IS1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	SI8442BB-C-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	2.7 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)	3.8ns, 2.8ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	2.5ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	9.5ns, 9.5ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	4
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/2
Datenrate	150Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs (Typ)
Ladestrom	Unidirectional

SI8442BB-C-IS1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8442BB-C-IS1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8442BB-C-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 SI8442BB-C-IS1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI8442BB-D-IS</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8442BB-C-IS</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC ISOLATOR 4CH 5.5V 16-SOIC</p>	 <p><b>SI8442BB-D-IS1</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8442BA-D-IU</b> Silicon Labs DGTL ISO 1KV 4CH GEN PURP 16QSOP</p>
 <p><b>SI8442BB-D-IS1R</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8442BB-D-ISR</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8442BB-C-IS1R</b> Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>SI8442BA-D-IS1R</b> Silicon Labs DGTL ISO 1KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI8442BB-C-IS1 Energy Micro (Silicon Labs)	SI8442BB-C-IS1 Datenblatt	SI8442BB-C-IS1-Datenblätter	SI8442BB-C-IS1 PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI8442BB-C-IS1
SI8442BB-C-IS1 Electronic	SI8442BB-C-IS1-Komponenten	SI8442BB-C-IS1-Verteiler	SI8442BB-C-IS1-Bild	SI8442BB-C-IS1-Teil
SI8442BB-C-IS1 Preis	SI8442BB-C-IS1 Hersteller	SI8442BB-C-IS1 Bild	SI8442BB-C-IS1 Aktie	SI8442BB-C-IS1 Inventar
SI8442BB-C-IS1 Neu	SI8442BB-C-IS1 Original	SI8442BB-C-IS1 garantiert	SI8442BB-C-IS1 RFQ	SI8442BB-C-IS1 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