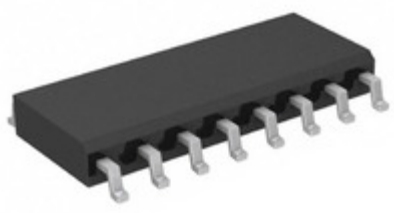

	<h2 style="color: red;">SI8660BC-B-IS1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SI8660BC-B-IS1
	Hersteller / Marke:	Energy Micro (Silicon Labs)
	Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC
Datenblätter:	 SI8660BC-B-IS1.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


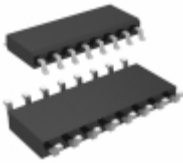






Spezifikationen

Teilenummer	SI8660BC-B-IS1
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
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)	4.5ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	13ns, 13ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	6
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	6/0
Datenrate	150Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	35kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

SI8660BC-B-IS1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8660BC-B-IS1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8660BC-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 SI8660BC-B-IS1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI8660BB-B-IS1R Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8660BD-B-IS Silicon Labs DGTL ISO 5KV 6CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8660BB-B-IUR Energy Micro (Silicon Labs) 6-CH CH 2.5KV ISOLATOR, 150M, 6/</p>	 <p>SI8660BB-B-IU Energy Micro (Silicon Labs) 6-CH CH 2.5KV ISOLATOR, 150M, 6/</p>
 <p>SI8660BB-B-IS1 Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8660EB-B-IUR Energy Micro (Silicon Labs) 6-CH 2.5KV ISOLATOR, 150M, 6/0,</p>	 <p>SI8660BA-B-IS1R Silicon Labs DGTL ISO 1KV 6CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8660EB-B-IU Energy Micro (Silicon Labs) 6-CH 2.5KV ISOLATOR, 150M, 6/0,</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI8660BC-B-IS1 Energy Micro (Silicon Labs)	SI8660BC-B-IS1 Datenblatt	SI8660BC-B-IS1-Datenblätter	SI8660BC-B-IS1 PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI8660BC-B-IS1
SI8660BC-B-IS1 Electronic	SI8660BC-B-IS1-Komponenten	SI8660BC-B-IS1-Verteiler	SI8660BC-B-IS1-Bild	SI8660BC-B-IS1-Teil
SI8660BC-B-IS1 Preis	SI8660BC-B-IS1 Hersteller	SI8660BC-B-IS1 Bild	SI8660BC-B-IS1 Aktie	SI8660BC-B-IS1 Inventar
SI8660BC-B-IS1 Neu	SI8660BC-B-IS1 Original	SI8660BC-B-IS1 garantiert	SI8660BC-B-IS1 RFQ	SI8660BC-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