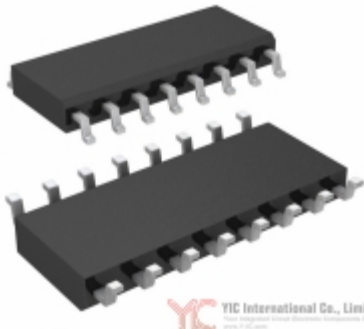


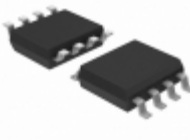
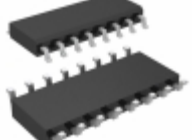


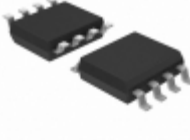

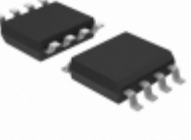
	<h2 style="color: red;">SI8620ED-B-IS</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SI8620ED-B-IS
	Hersteller / Marke:	Energy Micro (Silicon Labs)
	Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC
Datenblätter:	 SI8620ED-B-IS.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 597 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	SI8620ED-B-IS
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	597 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q100
Technologie	Capacitive Coupling
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Art	General Purpose
Anzahl der Kanäle	2
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Datenrate	150Mbps
Ladestrom	Unidirectional
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.5ns, 2.5ns
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	35kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	13ns, 13ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	4.5ns
Verpackung	Tube

SI8620ED-B-IS ist neu im Original, Suche SI8620ED-B-IS Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SI8620ED-B-IS Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SI8620ED-B-IS: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SI8620EC-B-IS Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p>SI8620EB-B-IS Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV 2CH GEN PUR 8SOIC</p>	 <p>SI8620ED-B-ISR Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8621AB-B-ISR Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>
 <p>SI8620BT-ISR Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8620EC-B-ISR Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p>SI8621AB-B-IS Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p>SI8620EB-B-ISR Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV 2CH GEN PUR 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ SI8442AB	↔ SI8442AB-C-ISR	⇒ SI8442BB	D SI8442C-IS	⇒ SI8445-B-IS
⊣ SI8445-B-ISR	⊛ SI8451AB-B-IS1	D SI8461DB	⇒ SI8461DB-T2-E1	⇒ SI8461DB-T2-E1
⊛ SI8461DB-T2-E1.	⊣ SI8469DB-T2-E1	⊛ SI8469DB-T2-E1	↔ SI8472DB-T2-E1	⇒ SI8472DB-T2-E1
D SI8489EDB-T2-E1	⊛ SI8489EDB-T2-E1	⊣ SI8499DB-T2-E1	⊛ SI8499DB-T2-E1	⇒ SI8512-C-IM
⇒ SI8515-C-IM	↔ SI8540-B-FW	⊛ SI8602AD-B-IS	⊣ SI8602AD-B-ISR	⇒ SI8620BC-B-ISR
↔ SI8621EC-B-IS	⇒ SI8621EC-B-ISR	D SI8622EC-B-SIR	⊛ SI8622ED-B-ISR	⊣ SI8631BC-B-IS1R
⊛ SI8631BD-B-IS	D SI8631BD-B-ISR	⇒ SI8631EC-B-IS1	↔ SI8640BB-B-IS	⇒ SI8640BC-B-IS
⊣ SI8640BD-B-IS	⊛ SI8640BD-B-ISR	↔ SI8640EC-B-IS	⇒ SI8640ED-B-IS	⇒ SI8641BB-B-IS
⊛ SI8641BC-B-IS	⊣ SI8641BD-A-ISR	⊛ SI8641BD-B-IS	D SI8641BD-B-ISR	⇒ SI8641EC-B-IS
↔ SI8641ED-B-IS	⊛ SI8641ED-B-ISR	⊣ SI8642AB-B-ISR	⊛ SI8642BC-B-IS1	⇒ SI8645BB-B-IS

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