



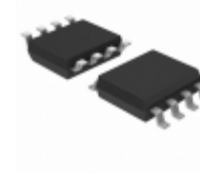
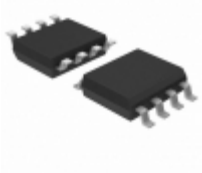

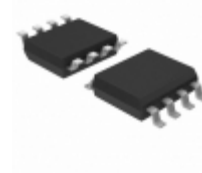

	<h2>SI8710AD-B-IS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SI8710AD-B-IS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DGTL ISO 5KV 1CH GEN PURP 6DIPGW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SI8710AD-B-IS.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3912 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	SI8710AD-B-IS
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	DGTL ISO 5KV 1CH GEN PURP 6DIPGW
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	3912 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q100
Technologie	Capacitive Coupling
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Art	General Purpose
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	6-SDIP Gull Wing
Spannungsversorgung	3 V ~ 30 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Datenrate	15Mbps
Ladestrom	Unidirectional
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	15ns, 5ns
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	20kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	60ns, 60ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	20ns
Verpackung	Tube

SI8710AD-B-IS ist neu im Original, Suche SI8710AD-B-IS Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SI8710AD-B-IS Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SI8710AD-B-IS: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SI8710AC-B-ISR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p><b>SI86XXTISO-KIT</b> Energy Micro (Silicon Labs) EVALUATION KIT SI86XXT</p>	 <p><b>SI8710AC-B-IP</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW</p>	 <p><b>SI8710BC-B-ISR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC</p>
 <p><b>SI8710BC-B-IS</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p><b>SI8710BC-B-IPR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW</p>	 <p><b>SI8710AC-B-IS</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p><b>SI8710AD-B-ISR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 1CH GEN PURP 6DIPGW</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ SI8640BB-B-IS	↔ SI8640BC-B-IS	⇒ SI8640BD-B-IS	D SI8640BD-B-ISR	⇒ SI8640EC-B-IS
⊣ SI8640ED-B-IS	⊛ SI8641BB-B-IS	D SI8641BC-B-IS	⇒ SI8641BD-A-ISR	⇒ SI8641BD-B-IS
⊛ SI8641BD-B-ISR	⊣ SI8641EC-B-IS	⊛ SI8641ED-B-IS	↔ SI8641ED-B-ISR	⇒ SI8642AB-B-ISR
D SI8642BC-B-IS1	⊛ SI8645BB-B-IS	⊣ SI8645BC-B-IS	⊛ SI8645BD-B-IS	⇒ SI8660AB-B-IS1
⇒ SI8660BA-A-IS1R	↔ SI8661BD-B-ISR	⊛ SI8662AB-B-IS1	⊣ SI8662BC-A-IS1R	⇒ SI8710AC-B-IS
↔ SI8710BD	⇒ SI8710CC-B-IP	D SI8710CC-B-IS	⊛ SI8710CD-B-IS	⊣ SI8710CD-B-ISR
⊛ SI8711CC-B-IS	D SI8712AC-B-IS	⇒ SI8716BC	↔ SI8716BC-A-IS	⇒ SI8719BD-A-IS
⊣ SI8800EDB-T2-E1	⊛ SI8800EDB-T2-E1	↔ SI8802DB-T2-E1	⇒ SI8802DB-T2-E1	⇒ SI8808DB-T2-E1
⊛ SI8808DB-T2-E1	⊣ SI8812DB-T2-E1	⊛ SI8812DB-T2-E1	D SI8901EDB-T2	⇒ SI8901EDB-T2-E1
↔ SI8901EDB-T2-E1	⊛ SI8902EDB	⊣ SI8902EDB-T2	⊛ SI8902EDB-T2-E	⇒ SI8902EDB-T2-E1

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