

 SILICON LABS	<h2 style="color: red;">SI8710BD-B-ISR</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: SI8710BD-B-ISR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DGTL ISO 5KV 1CH GEN PURP 6DIPGW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SI8710BD-B-ISR.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SI8710BD-B-ISR
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	DGTL ISO 5KV 1CH GEN PURP 6DIPGW
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 30 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	6-SDIP Gull Wing
Serie	Automotive, AEC-Q100
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	15ns, 5ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	20ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	60ns, 60ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Datenrate	15Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	35kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

SI8710BD-B-ISR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8710BD-B-ISR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8710BD-B-ISR 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 SI8710BD-B-ISR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  SI8710CC SILICON SILICON SOP8	 SI8710BC-B-ISR Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC	 SI8710BC-B-IPR Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW	 SI8710BD-B-IS Silicon Labs DGTL ISO 5KV 1CH GEN PURP 6DIPGW
 SI8710CC-B-IP Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW	 SI8710CC-B-IPR Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW	 SI8710BD SILICONLA SI8710BD SILICONLA	 SI8710CC-B-ISR Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI8710BD-B-ISR Energy Micro (Silicon Labs) SI8710BD-B-ISR Datenblatt	SI8710BD-B-ISR-Datenblätter	SI8710BD-B-ISR PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI8710BD-B-ISR
SI8710BD-B-ISR Electronic	SI8710BD-B-ISR-Komponenten	SI8710BD-B-ISR-Verteiler	SI8710BD-B-ISR-Bild
SI8710BD-B-ISR Preis	SI8710BD-B-ISR Hersteller	SI8710BD-B-ISR Bild	SI8710BD-B-ISR Aktie
SI8710BD-B-ISR Neu	SI8710BD-B-ISR Original	SI8710BD-B-ISR garantiert	SI8710BD-B-ISR RFQ
			SI8710BD-B-ISR 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