

 SILICON LABS	<p>SI8711AC-B-IPR</p> <p>Hersteller-Teilenummer: SI8711AC-B-IPR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SI8711AC-B-IPR.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	




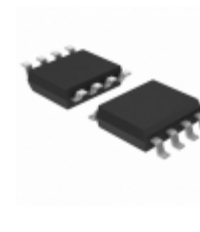

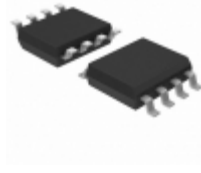


Spezifikationen

Teilenummer	SI8711AC-B-IPR
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 30 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP 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	8-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.)	20kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

SI8711AC-B-IPR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8711AC-B-IPR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8711AC-B-IPR 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 SI8711AC-B-IPR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  SI8711AC-B-IP Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW	 SI8711AC-B-ISR Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC	 SI8710CD-B-ISR Silicon Labs DGTL ISO 5KV 1CH GEN PURP 6DIPGW	 SI8710CC-B-ISR Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC
 SI8711AD-B-IMR Silicon Labs DGTL ISO 5KV 1CH GEN PURP 8LGA	 SI8710CC-B-IS Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC	 SI8710CD-B-IS Silicon Labs DGTL ISO 5KV 1CH GEN PURP 6DIPGW	 SI8711AD-B-IM Silicon Labs DGTL ISO 5KV 1CH GEN PURP 8LGA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI8711AC-B-IPR Energy Micro (Silicon Labs)	SI8711AC-B-IPR-Datenblatt	SI8711AC-B-IPR-Datenblätter	SI8711AC-B-IPR PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI8711AC-B-IPR
SI8711AC-B-IPR Electronic	SI8711AC-B-IPR-Komponenten	SI8711AC-B-IPR-Verteiler	SI8711AC-B-IPR-Bild	SI8711AC-B-IPR-Teil
SI8711AC-B-IPR Preis	SI8711AC-B-IPR Hersteller	SI8711AC-B-IPR Bild	SI8711AC-B-IPR Aktie	SI8711AC-B-IPR Inventar
SI8711AC-B-IPR Neu	SI8711AC-B-IPR Original	SI8711AC-B-IPR garantiert	SI8711AC-B-IPR RFQ	SI8711AC-B-IPR 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