









	<h2>SI8711AC-B-IP</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SI8711AC-B-IP
	Hersteller / Marke:	Energy Micro (Silicon Labs)
	Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW
Datenblätter:	 SI8711AC-B-IP.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	SI8711AC-B-IP
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	Tube
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-IP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8711AC-B-IP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8711AC-B-IP 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-IP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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