
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>SI8711AD-B-IMR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI8711AD-B-IMR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DGTL ISO 5KV 1CH GEN PURP 8LGA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SI8711AD-B-IMR.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	SI8711AD-B-IMR
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	DGTL ISO 5KV 1CH GEN PURP 8LGA
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	8-LGA (10x12.5)
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-VLGA
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

SI8711AD-B-IMR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8711AD-B-IMR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8711AD-B-IMR 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 SI8711AD-B-IMR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI8711AC-B-ISR 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>SI8711BC-B-ISR Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p>SI8711AC-B-IP Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW</p>
 <p>SI8711BC-B-IP Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW</p>	 <p>SI8711BD-B-IM Silicon Labs DGTL ISO 5KV 1CH GEN PURP 8LGA</p>	 <p>SI8711BC-B-IPR Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW</p>	 <p>SI8711BC-B-IS Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI8711AD-B-IMR Energy Micro (Silicon Labs)	SI8711AD-B-IMR Datenblatt	SI8711AD-B-IMR-Datenblätter	SI8711AD-B-IMR PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI8711AD-B-IMR
SI8711AD-B-IMR Electronic	SI8711AD-B-IMR-Komponenten	SI8711AD-B-IMR-Verteiler	SI8711AD-B-IMR-Bild	SI8711AD-B-IMR-Teil
SI8711AD-B-IMR Preis	SI8711AD-B-IMR Hersteller	SI8711AD-B-IMR Bild	SI8711AD-B-IMR Aktie	SI8711AD-B-IMR Inventar
SI8711AD-B-IMR Neu	SI8711AD-B-IMR Original	SI8711AD-B-IMR garantiert	SI8711AD-B-IMR RFQ	SI8711AD-B-IMR 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