
	<h2>SI8720BC-A-IPR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI8720BC-A-IPR</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW</p> <p>Datenblätter:  SI8720BC-A-IPR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SI8720BC-A-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	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP Gull Wing
Serie	Automotive, AEC-Q100
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.5ns, 2.5ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	25ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	50ns, 50ns
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.)	35kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

SI8720BC-A-IPR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8720BC-A-IPR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8720BC-A-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 SI8720BC-A-IPR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI8719BD-A-ISR Silicon Labs DGTL ISO 5KV 1CH GEN PURP 6DIPGW</p>	 <p>SI8720BC-A-ISR Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p>SI8735BC-ISR Energy Micro (Silicon Labs) DIGITAL ISOLATOR 2.5KV 1CH 8SOIC</p>	 <p>SI871XSDIP6-KIT Energy Micro (Silicon Labs) KIT EVAL SI871X SO-6</p>
 <p>SI871XDIP8-KIT Energy Micro (Silicon Labs) KIT EVAL SI871X GW 8-DIP</p>	 <p>SI8736BC-IS Energy Micro (Silicon Labs) LED EMULATOR</p>	 <p>SI871XSOIC8-KIT Energy Micro (Silicon Labs) KIT EVAL SI871X 8-LGA</p>	 <p>SI8720BC-A-IP Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI8720BC-A-IPR Energy Micro (Silicon Labs)	SI8720BC-A-IPR-Datenblatt	SI8720BC-A-IPR-Datenblätter	SI8720BC-A-IPR PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI8720BC-A-IPR
SI8720BC-A-IPR Electronic	SI8720BC-A-IPR-Komponenten	SI8720BC-A-IPR-Verteiler	SI8720BC-A-IPR-Bild	SI8720BC-A-IPR-Teil
SI8720BC-A-IPR Preis	SI8720BC-A-IPR Hersteller	SI8720BC-A-IPR Bild	SI8720BC-A-IPR Aktie	SI8720BC-A-IPR Inventar
SI8720BC-A-IPR Neu	SI8720BC-A-IPR Original	SI8720BC-A-IPR garantiert	SI8720BC-A-IPR RFQ	SI8720BC-A-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