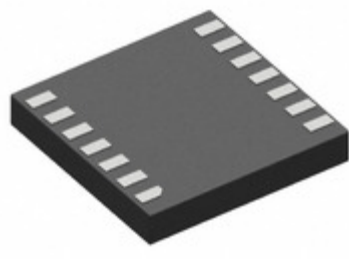
	<p><b>SI8274GB1-IM1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI8274GB1-IM1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GATE DRIVER 14LGA</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


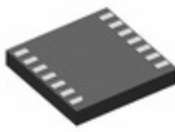





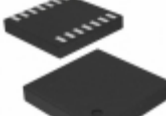
Spezifikationen

Teilenummer	SI8274GB1-IM1
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV GATE DRIVER 14LGA
Kategorie	Isolatoren > Isolatoren-Gate Drivers
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.2 V ~ 30 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	14-QFN (5x5)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	10.5ns, 13.3ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	19ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns
Verpackung / Gehäuse	14-VDFN
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	4A Gate Driver Capacitive Coupling 2500Vrms 2 Channel
Strom - Spitzenausgang	4A
Strom - hoch, niedrig	1.8A, 4A
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	200kV/µs
Zulassungen	CQC, CSA, UR, VDE

SI8274GB1-IM1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8274GB1-IM1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8274GB1-IM1 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 SI8274GB1-IM1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI8274DB1-IS1R</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC</p>	 <p><b>SI8274GB1-IM1R</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 14LGA</p>	 <p><b>SI8274BB1-IS1</b> Silicon Labs OPTOISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC</p>	 <p><b>SI8274BB1-IS1R</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC</p>
 <p><b>SI8274DB1-IS1</b> Silicon Labs OPTOISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC</p>	 <p><b>SI8274GB1-IS1R</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC</p>	 <p><b>SI8274GB1-IMR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 14LGA</p>	 <p><b>SI8274GB1-IM</b> Silicon Labs OPTOISO 2.5KV GATE DRVR 14LGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI8274GB1-IM1 Energy Micro (Silicon Labs)	SI8274GB1-IM1 Datenblatt	SI8274GB1-IM1-Datenblätter	SI8274GB1-IM1 PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI8274GB1-IM1
SI8274GB1-IM1 Electronic	SI8274GB1-IM1-Komponenten	SI8274GB1-IM1-Verteiler	SI8274GB1-IM1-Bild	SI8274GB1-IM1-Teil
SI8274GB1-IM1 Preis	SI8274GB1-IM1 Hersteller	SI8274GB1-IM1 Bild	SI8274GB1-IM1 Aktie	SI8274GB1-IM1 Inventar
SI8274GB1-IM1 Neu	SI8274GB1-IM1 Original	SI8274GB1-IM1 garantiert	SI8274GB1-IM1 RFQ	SI8274GB1-IM1 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