
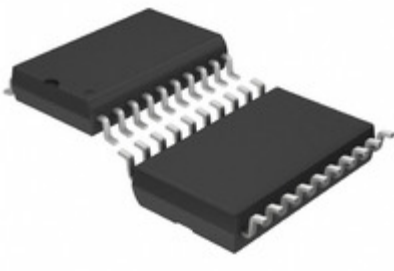








	<p><b>SI8281BC-IS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI8281BC-IS</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DGTL ISO 3.75KV 1CH GATE DRVR</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI8281BC-IS.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></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	<a href="#">SI8281BC-IS</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	DGTL ISO 3.75KV 1CH GATE DRVR
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Isolatoren-Gate Drivers</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Serie	Automotive, AEC-Q100
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	5.5ns, 8.5ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	5ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	50ns, 50ns
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Andere Namen	336-5061
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
detaillierte Beschreibung	4A Gate Driver Capacitive Coupling 5000Vrms 1 Channel
Strom - Spitzenausgang	4A
Strom - hoch, niedrig	2.5A, 3A
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	35kV/µs
Zulassungen	CQC, CSA, UL, VDE

SI8281BC-IS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8281BC-IS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8281BC-IS 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 SI8281BC-IS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI8275ISO-KIT</b> Energy Micro (Silicon Labs) SI8275/71 EVAL KIT</p>	 <p><b>SI8275GBD-IS1R</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC</p>	 <p><b>SI8275GBD-IS1</b> Silicon Labs OPTOISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC</p>	 <p><b>SI8275GB-IS1R</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC</p>
 <p><b>SI8281-KIT</b> Energy Micro (Silicon Labs) EVALUATION KIT FOR SI8281 DEVICE</p>	 <p><b>SI8281CC-ISR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 3.75KV 1CH GATE DRVR</p>	 <p><b>SI8281BC-ISR</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 3.75KV 1CH GATE DRVR</p>	 <p><b>SI8281CC-IS</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 3.75KV 1CH GATE DRVR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SI8281BC-IS Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">SI8281BC-IS Datenblatt</a>	<a href="#">SI8281BC-IS-Datenblätter</a>	<a href="#">SI8281BC-IS PDF</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) SI8281BC-IS</a>
<a href="#">SI8281BC-IS Electronic</a>	<a href="#">SI8281BC-IS-Komponenten</a>	<a href="#">SI8281BC-IS-Verteiler</a>	<a href="#">SI8281BC-IS-Bild</a>	<a href="#">SI8281BC-IS-Teil</a>
<a href="#">SI8281BC-IS Preis</a>	<a href="#">SI8281BC-IS Hersteller</a>	<a href="#">SI8281BC-IS Bild</a>	<a href="#">SI8281BC-IS Aktie</a>	<a href="#">SI8281BC-IS Inventar</a>
<a href="#">SI8281BC-IS Neu</a>	<a href="#">SI8281BC-IS Original</a>	<a href="#">SI8281BC-IS garantiert</a>	<a href="#">SI8281BC-IS RFQ</a>	<a href="#">SI8281BC-IS Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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