











	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI8273BBD-IS1R</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI8273BBD-IS1R.pdf</a></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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SI8273BBD-IS1R</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Isolatoren-Gate Drivers</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	9.6 V ~ 30 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	Automotive, AEC-Q100
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	10.5ns, 13.3ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	8ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	60ns, 60ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	336-5545-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
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.)	150kV/μs
Zulassungen	CQC, CSA, UR, VDE

SI8273BBD-IS1R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8273BBD-IS1R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8273BBD-IS1R 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 SI8273BBD-IS1R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI8273BB-IS1R</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC</p>	 <p><b>SI8273BBD-IS1</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC</p>	 <p><b>SI8273DBD-IS1R</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC</p>	 <p><b>SI8273DB-IS1</b> Silicon Labs OPTOISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC</p>
 <p><b>SI8273ABD-IS1</b> Silicon Labs OPTOISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC</p>	 <p><b>SI8273GB-IS1</b> Silicon Labs OPTOISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC</p>	 <p><b>SI8273DBD-IS1</b> Silicon Labs OPTOISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC</p>	 <p><b>SI8273ABD-IS1R</b> Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SI8273BBD-IS1R Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">SI8273BBD-IS1R Datenblatt</a>	<a href="#">SI8273BBD-IS1R-Datenblätter</a>	<a href="#">SI8273BBD-IS1R PDF</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) SI8273BBD-IS1R</a>
<a href="#">SI8273BBD-IS1R Electronic</a>	<a href="#">SI8273BBD-IS1R-Komponenten</a>	<a href="#">SI8273BBD-IS1R-Verteiler</a>	<a href="#">SI8273BBD-IS1R-Bild</a>	<a href="#">SI8273BBD-IS1R-Teil</a>
<a href="#">SI8273BBD-IS1R Preis</a>	<a href="#">SI8273BBD-IS1R Hersteller</a>	<a href="#">SI8273BBD-IS1R Bild</a>	<a href="#">SI8273BBD-IS1R Aktie</a>	<a href="#">SI8273BBD-IS1R Inventar</a>
<a href="#">SI8273BBD-IS1R Neu</a>	<a href="#">SI8273BBD-IS1R Original</a>	<a href="#">SI8273BBD-IS1R garantiert</a>	<a href="#">SI8273BBD-IS1R RFQ</a>	<a href="#">SI8273BBD-IS1R 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