



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

SI8275ABD-IM1

Onderdeel nummer: **SI8275ABD-IM1**
 product beschrijving: DGTL ISO 2.5KV GATE DRIVER 14LGA
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets:

Fabrikant / Merk: Energy Micro (Silicon Labs)
 Verscheppen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AANVRAAG INDIENEN >

Productdetails

Onderdeel nummer	SI8275ABD-IM1	Fabrikant	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschrijving	DGTL ISO 2.5KV GATE DRIVER 14LGA	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier			
Voltage - Levering	4.2 V ~ 30 V	Voltage - Isolatie	2500Vrms
Spanning - Vooruit (Vf) (Typ)	-	Technologie	Capacitive Coupling
Leverancier Device Pakket	14-QFN (5x5)	Serie	Automotive, AEC-Q100
Rise / Fall Time (Typ)	10.5ns, 13.3ns	Pulsbreedte vervorming (max)	8ns
Vermeerdering vertraging tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns	Verpakking / doos	14-VDFN
Temperatuur	-40°C ~ 125°C	Aantal kanalen	2
montage Type	Surface Mount	Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant	gedetailleerde beschrijving	4A Gate Driver Capacitive Coupling 2500Vrms 2 Channel 14-QFN (5x5)
Current - Peak Output	4A	Current - Output Hoog, Laag	1.8A, 4A
Common Mode Transient Immunity (Min)	200kV/µs	goedkeuringen	CQC, CSA, UR, VDE

gerelateerde producten

<p>SI8275GB-IS1 fabrikanten: Energy Micro (Silicon Labs) Beschrijving: DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC Download: SI8275GB-IS1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI8275ABD-IM fabrikanten: Energy Micro (Silicon Labs) Beschrijving: DGTL ISO 2.5KV GATE DRIVER 14LGA Download: SI8275ABD-IM.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SI8275GBD-IS1 fabrikanten: Energy Micro (Silicon Labs) Beschrijving: DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC Download: SI8275GBD-IS1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI8275AB-IM fabrikanten: Energy Micro (Silicon Labs) Beschrijving: DGTL ISO 2.5KV GATE DRIVER 14LGA Download: SI8275AB-IM.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SI8274ISO-KIT fabrikanten: Energy Micro (Silicon Labs) Beschrijving: SI8274/71 EVAL KIT Download: SI8274ISO-KIT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI8275GB-IS1R fabrikanten: Energy Micro (Silicon Labs) Beschrijving: DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC Download: SI8275GB-IS1R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SI8275AB-IM1 fabrikanten: Energy Micro (Silicon Labs) Beschrijving: DGTL ISO 2.5KV GATE DRIVER 14LGA</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI8275GBD-IS1R fabrikanten: Energy Micro (Silicon Labs) Beschrijving: DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC Download: SI8275GBD-IS1R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SI8275AB-IMR fabrikanten: Energy Micro (Silicon Labs) Beschrijving: DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 14LGA Download: SI8275AB-IMR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI8275ABD-IM1R fabrikanten: Energy Micro (Silicon Labs) Beschrijving: DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 14LGA</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SI8275AB-IM1R fabrikanten: Energy Micro (Silicon Labs) Beschrijving: DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 14LGA</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI8275ABD-IMR fabrikanten: Energy Micro (Silicon Labs) Beschrijving: DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 14LGA Download: SI8275ABD-IMR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Gerelateerde tags

- Energy Micro (Silicon Labs) SI8275ABD-IM1
- SI8275ABD-IM1 prijs
- SI8275ABD-IM1 PDF-gegevensblad
- SI8275ABD-IM1 voorraad
- Energy Micro (Silicon Labs) SI8275ABD-IM1
- Energy Micro (Silicon Labs) SI8275ABD-IM1
- Silicon Laboratories SI8275ABD-IM1
- SI8275ABD-IM1-distributeur
- SI8275ABD-IM1 Afbeeldingen
- SI8275ABD-IM1 Datasheet downloaden
- Koop SI8275ABD-IM1
- Energy Micro (Silicon Labs) Leverancier
- Energy Micro SI8275ABD-IM1
- Silicon Labs SI8275ABD-IM1
- SI8275ABD-IM1 leverancier
- SI8275ABD-IM1-afbeelding
- SI8275ABD-IM1 gegevensblad
- Koop Energy Micro (Silicon Labs) SI8275ABD-IM1
- Energy Micro (Silicon Labs)-distributeur
- Energy Micro (Silicon Labs) SI8275ABD-IM1