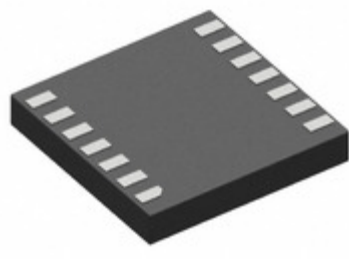

	<p>Hersteller-Teilenummer: SI8233BB-D-IM1R</p>
	<p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: 2.5KV 8V UVLO HS/LS ISOLATED GAT</p>
	<p>Datenblätter:  SI8233BB-D-IM1R.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	


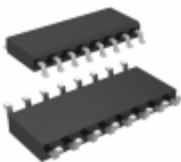
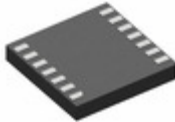
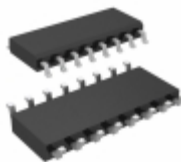

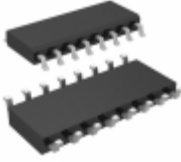


Spezifikationen

Teilenummer	SI8233BB-D-IM1R
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	2.5KV 8V UVLO HS/LS ISOLATED GAT
Kategorie	Isolatoren > Isolatoren-Gate Drivers
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	6.5 V ~ 24 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
Technologie	Capacitive Coupling
Serie	Automotive, AEC-Q100
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	12ns, 12ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	5.6ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	60ns, 60ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-VDFN
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
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	2A, 4A
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	45kV/µs
Zulassungen	CQC, CSA, UR, VDE

SI8233BB-D-IM1R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8233BB-D-IM1R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8233BB-D-IM1R 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 SI8233BB-D-IM1R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI8233BB-C-IS1R Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC</p>	 <p>SI8233BB-C-ISR Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC</p>	 <p>SI8233BB-D-IM1 Energy Micro (Silicon Labs) ISOLATED GATE DRIVER</p>	 <p>SI8233BB-D-ISR Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC</p>
 <p>SI8233BB-D-IS1 Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC</p>	 <p>SI8233BB-D-IS Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC</p>	 <p>SI8233BB-D-IS1R Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC</p>	 <p>SI8233BB-D-IMR Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GATE DRIVER 14LGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI8233BB-D-IM1R Energy Micro (Silicon Labs)	SI8233BB-D-IM1R Datenblatt	SI8233BB-D-IM1R-Datenblätter	SI8233BB-D-IM1R PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI8233BB-D-IM1R
SI8233BB-D-IM1R Electronic	SI8233BB-D-IM1R-Komponenten	SI8233BB-D-IM1R-Verteiler	SI8233BB-D-IM1R-Bild	SI8233BB-D-IM1R-Teil
SI8233BB-D-IM1R Preis	SI8233BB-D-IM1R Hersteller	SI8233BB-D-IM1R Bild	SI8233BB-D-IM1R Aktie	SI8233BB-D-IM1R Inventar
SI8233BB-D-IM1R Neu	SI8233BB-D-IM1R Original	SI8233BB-D-IM1R garantiert	SI8233BB-D-IM1R RFQ	SI8233BB-D-IM1R 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