









	<h2 style="color: red;">ISO1H812GAUMA1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ISO1H812GAUMA1
	<b>Hersteller / Marke:</b>	International Rectifier (Infineon Technologies)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH HISIDE 8CH DSO-36
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ISO1H812GAUMA1.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2698 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	ISO1H812GAUMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IC SWITCH HISIDE 8CH DSO-36
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	2698 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Spannung - Last	11 V ~ 35 V
Schaltertyp	Relay, Solenoid Driver
Supplier Device-Gehäuse	PG-DSO-36
Serie	ISOFACE™
Rds On (Typ)	150 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:8
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	36-BSSOP (0.433", 11.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabotyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Andere Namen	ISO1H812GAUMA1CT
Betriebstemperatur	-25°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	8
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	SPI
Eingabetyp	-
Eigenschaften	Auto Restart, Galvanic Isolation, Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Over
Strom - Ausgabe (max)	625mA
Basisteilenummer	ISO1H812

ISO1H812GAUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISO1H812GAUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISO1H812GAUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ISO1H812GAUMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>ISO1H801GXT</b> International Rectifier (Infineon Technologies) IC SWITCH HISIDE 8CH DSO-36	 <b>ISO1H815G</b> Infineon Technologies ISO1H815G Infineon Technologies	 <b>ISO1H811GAUMA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) IC SWITCH HISIDE 8CH DSO-36	 <b>ISO1H811T</b> Infineon Technologies DGTL ISO 500V I2C/SPI 48TSSOP
 <b>ISO1H812G</b> Infineon Technologies ISO1H812G Infineon Technologies	 <b>ISO1H816G</b> INFINEON ISO1H816G INFINEON	 <b>ISO1H815GAUMA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) IC SWITCH HISIDE 8CH DSO-36	 <b>ISO1H811G</b> Infineon Technologies ISO1H811G Infineon Technologies

### ISO1H812GAUMA1 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

ISO1H812GAUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	ISO1H812GAUMA1 Datenblatt	ISO1H812GAUMA1-Datenblätter	ISO1H812GAUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) ISO1H812GAUMA1
ISO1H812GAUMA1 Electronic	ISO1H812GAUMA1-Komponenten	ISO1H812GAUMA1-Verteiler	ISO1H812GAUMA1-Bild	ISO1H812GAUMA1-Teil
ISO1H812GAUMA1 Preis	ISO1H812GAUMA1 Hersteller	ISO1H812GAUMA1 Bild	ISO1H812GAUMA1 Aktie	ISO1H812GAUMA1 Inventar
ISO1H812GAUMA1 Neu	ISO1H812GAUMA1 Original	ISO1H812GAUMA1 garantiert	ISO1H812GAUMA1 RFQ	ISO1H812GAUMA1 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited