



International Rectifier (Infineon Technologies)

## ISO1H801GAUMA1

Part Number:	ISO1H801GAUMA1
Výrobce / značka:	International Rectifier (Infineon Technologies)
Popis produktu	IC SWITCH HISIDE 8CH DSO-36
Datasheety:	<a href="#">ISO1H801GAUMA1.pdf</a>
Stav RoHs	Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.

### Specifikace ISO1H801GAUMA1

PART NUMBER	ISO1H801GAUMA1
VÝROBCE	International Rectifier (Infineon Technologies)
POPIS	IC SWITCH HISIDE 8CH DSO-36
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	<a href="#">ISO1H801GAUMA1.pdf</a>
NAPĚTÍ - SUPPLY (VCC / VDD)	4.5 V ~ 5.5 V
NAPĚTÍ - LOAD	15 V ~ 30 V
TYP PŘEPÍNAČE	Relay, Solenoid Driver
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	PG-DSO-36
SÉRIE	ISOFACE™
RDS ON (TYP)	150 mOhm
RATIO - VSTUP: VÝSTUP	1:1
OBAL	Tape & Reel (TR)
PAKET / KRABICE	36-BSSOP (0.433", 11.00mm Width) Exposed Pad
TYP VÝSTUPU	N-Channel
KONFIGURACE VÝSTUPU	High Side
OSTATNÍ JMÉNA	ISO1H801G ISO1H801G-ND ISO1H801GAUMA1TR ISO1H801GTR-ND SP000722122
PROVOZNÍ TEPLOTA	-25°C ~ 125°C (TJ)
POČET VÝSTUPŮ	8
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	3 (168 Hours)
VÝROBNÍ STANDARDNÍ DOBA VÝROBY	18 Weeks
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ROZHRANÍ	Paralel
TYP VSTUPU	-
FUNKCE	Auto Restart
OCHRANA PROTI PORUCHÁM	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Over Voltage
PROUD - VÝSTUP (MAX)	625mA
ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI	ISO1H801

### Související značky

International Rectifier (Infineon Technologies) ISO1H801GAUMA1	ISO1H801GAUMA1 Distributor	Dodavatel ISO1H801GAUMA1
Cena ISO1H801GAUMA1	Obrázky ISO1H801GAUMA1	Obrázek ISO1H801GAUMA1
ISO1H801GAUMA1 Datasheet PDF	ISO1H801GAUMA1 Datasheet ke stažení	ISO1H801GAUMA1 Datasheet
ISO1H801GAUMA1 Stock	Koupit ISO1H801GAUMA1	Koupit International Rectifier (Infineon Technologies) ISO1H801GAUMA1
International Rectifier (Infineon Technologies) ISO1H801GAUMA1	Dodavatel International Rectifier (Infineon Technologies)	International Rectifier (Infineon Technologies) Distributor
International Rectifier (Infineon Technologies) ISO1H801GAUMA1	International Rectifier ISO1H801GAUMA1	Infineon Technologies ISO1H801GAUMA1
International Rectifier (Infineon Technologies) ISO1H801GAUMA1	IR (Infineon Technologies) ISO1H801GAUMA1	

### Související produkty

<p><b>ISO15MDW</b> Výrobci: N/A Popis: DG ISO 2.5KV RS422/RS485 16SOIC Na skladě: 20112 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ISO15DW</b> Výrobci: N/A Popis: DG ISO 2.5KV RS422/RS485 16SOIC Na skladě: 20001 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ISO15MDWR</b> Výrobci: N/A Popis: DG ISO 2.5KV RS422/RS485 16SOIC Na skladě: 20074 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ISO1H802G</b> Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies) Popis: IC SWITCH HISIDE 8CH DSO-36 Na skladě: 5949 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ISO1H811GAUMA1</b> Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies) Popis: IC SWITCH HISIDE 8CH DSO-36 Na skladě: 17609 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ISO15DWG4</b> Výrobci: N/A Popis: DG ISO 2.5KV RS422/RS485 16SOIC Na skladě: 15924 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ISO1H801GXT</b> Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies) Popis: IC SWITCH HISIDE 8CH DSO-36 Na skladě: 3984 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ISO1H816GAUMA1</b> Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies) Popis: IC SWITCH HISIDE 8CH DSO-36 Na skladě: 13206 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ISO1H812GAUMA1</b> Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies) Popis: IC SWITCH HISIDE 8CH DSO-36 Na skladě: 15452 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ISO15DWRG4</b> Výrobci: N/A Popis: DG ISO 2.5KV RS422/RS485 16SOIC Na skladě: 27709 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ISO1H815GAUMA1</b> Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies) Popis: IC SWITCH HISIDE 8CH DSO-36 Na skladě: 12642 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ISO15DWR</b> Výrobci: N/A Popis: DG ISO 2.5KV RS422/RS485 16SOIC Na skladě: 26460 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

