



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### ISO1H816GAUMA1

Teilenummer: **ISO1H816GAUMA1**  
 Produktbeschreibung: IC SWITCH HISIDE 8CH DSO-36  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [ISO1H816GAUMA1.pdf](#)

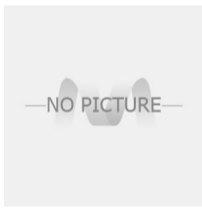




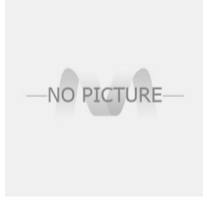


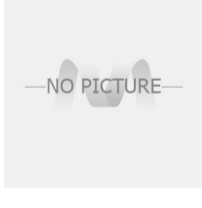



Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	ISO1H816GAUMA1	<b>Hersteller</b>	International Rectifier (Infineon Technologies)
<b>Beschreibung</b>	IC SWITCH HISIDE 8CH DSO-36	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	ISO1H816GAUMA1.pdf		
<b>Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)</b>	3 V ~ 5.5 V	<b>Spannung - Last</b>	11 V ~ 35 V
<b>Schaltertyp</b>	Relay, Solenoid Driver	<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	PG-DSO-36
<b>Serie</b>	ISOFACE™	<b>Rds On (Typ)</b>	150 mOhm
<b>Verhältnis - Eingang: Ausgang</b>	1:8	<b>Verpackung</b>	Cut Tape (CT)
<b>Verpackung / Gehäuse</b>	36-BSSOP (0.433", 11.00mm Width) Exposed Pad	<b>Ausgabetypp</b>	N-Channel
<b>Ausgangskonfiguration</b>	High Side	<b>Andere Namen</b>	ISO1H816GAUMA1CT ISO1H816GCT ISO1H816GCT-ND
<b>Betriebstemperatur</b>	-25°C ~ 125°C (TJ)	<b>Anzahl der Ausgänge</b>	8
<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b>	18 Weeks
<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Schnittstelle</b>	SPI
<b>Eingabetyp</b>	-	<b>Eigenschaften</b>	Auto Restart, Galvanic Isolation, Status Flag
<b>Fehlerschutz</b>	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Over Voltage	<b>Strom - Ausgabe (max)</b>	625mA
<b>Basisteilenummer</b>	ISO1H816		

#### Verwandte Produkte

 <p><b>ISO224EVM</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: EVAL BOARD FOR ISO224  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISO1I811TXUMA1</b>                  Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies)                  Beschreibung: DGTL ISO 500V I2C/SPI 48TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">ISO1I811TXUMA1.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISO1I813TXUMA1</b>                  Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies)                  Beschreibung: DGTL ISO 500V I2C/SPI 48TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">ISO1I813TXUMA1.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISO1H801GXT</b>                  Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies)                  Beschreibung: IC SWITCH HISIDE 8CH DSO-36  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISO1H811GAUMA1</b>                  Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies)                  Beschreibung: IC SWITCH HISIDE 8CH DSO-36                  Herunterladen: <a href="#">ISO1H811GAUMA1.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISO3080DW</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: DG ISO 2.5KV RS422/RS485 16SOIC  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISO1H812GAUMA1</b>                  Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies)                  Beschreibung: IC SWITCH HISIDE 8CH DSO-36                  Herunterladen: <a href="#">ISO1H812GAUMA1.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISO1H815GAUMA1</b>                  Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies)                  Beschreibung: IC SWITCH HISIDE 8CH DSO-36                  Herunterladen: <a href="#">ISO1H815GAUMA1.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISO3080DWG4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: DG ISO 2.5KV RS422/RS485 16SOIC  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISO1H802G</b>                  Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies)                  Beschreibung: IC SWITCH HISIDE 8CH DSO-36                  Herunterladen: <a href="#">ISO1H802G.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISO2H823V25XUMA1</b>                  Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies)                  Beschreibung: IC SWITCH HISIDE 70VQFN                  Herunterladen: <a href="#">ISO2H823V25XUMA1.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISO1H801GAUMA1</b>                  Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies)                  Beschreibung: IC SWITCH HISIDE 8CH DSO-36                  Herunterladen: <a href="#">ISO1H801GAUMA1.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- International Rectifier (Infineon Technologies) ISO1H816GAUMA1
- ISO1H816GAUMA1 Preis
- ISO1H816GAUMA1 PDF-Datenblatt
- ISO1H816GAUMA1 Aktie
- International Rectifier (Infineon Technologies) ISO1H816GAUMA1-Verteiler
- ISO1H816GAUMA1 Bilder
- ISO1H816GAUMA1 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie ISO1H816GAUMA1
- ISO1H816GAUMA1 Lieferant
- ISO1H816GAUMA1-Bild
- ISO1H816GAUMA1-Datenblatt
- Kaufen Sie International Rectifier (Infineon Technologies) ISO1H816GAUMA1
- International Rectifier (Infineon Technologies)-Verteiler
- Infineon Technologies ISO1H816GAUMA1