








	<h2>ISO1H815GAUMA1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ISO1H815GAUMA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH HISIDE 8CH DSO-36</p> <p>Datenblätter:  ISO1H815GAUMA1.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2576 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ISO1H815GAUMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IC SWITCH HISIDE 8CH DSO-36
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	2576 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	1:1
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	36-BSSOP (0.433", 11.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabetyyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Andere Namen	ISO1H815GAUMA1CT
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	Parallel
Eingabetyp	-
Eigenschaften	Auto Restart, Galvanic Isolation, Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Over
Strom - Ausgabe (max)	625mA
Basisteilenummer	ISO1H815

ISO1H815GAUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISO1H815GAUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISO1H815GAUMA1 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 ISO1H815GAUMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ISO1H811T Infineon Technologies DGTL ISO 500V I2C/SPI 48TSSOP</p>	 <p>ISO1H816GAUMA1 Infineon Technologies IC SWITCH HISIDE 8CH DSO-36</p>	 <p>ISO1H815G Infineon Technologies ISO1H815G Infineon Technologies</p>	 <p>ISO1H813TXUMA1 Infineon Technologies DGTL ISO 500V I2C/SPI 48TSSOP</p>
 <p>ISO1H811GAUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) IC SWITCH HISIDE 8CH DSO-36</p>	 <p>ISO1H811TXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) DGTL ISO 500V I2C/SPI 48TSSOP</p>	 <p>ISO1H811G Infineon Technologies ISO1H811G Infineon Technologies</p>	 <p>ISO1H812GAUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) IC SWITCH HISIDE 8CH DSO-36</p>

ISO1H815GAUMA1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ISO1H815GAUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	ISO1H815GAUMA1 Datenblatt	ISO1H815GAUMA1-Datenblätter	ISO1H815GAUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) ISO1H815GAUMA1
ISO1H815GAUMA1 Electronic	ISO1H815GAUMA1-Komponenten	ISO1H815GAUMA1-Verteiler	ISO1H815GAUMA1-Bild	ISO1H815GAUMA1-Teil
ISO1H815GAUMA1 Preis	ISO1H815GAUMA1 Hersteller	ISO1H815GAUMA1 Bild	ISO1H815GAUMA1 Aktie	ISO1H815GAUMA1 Inventar
ISO1H815GAUMA1 Neu	ISO1H815GAUMA1 Original	ISO1H815GAUMA1 garantiert	ISO1H815GAUMA1 RFQ	ISO1H815GAUMA1 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