









	<h2 style="color: red;">ISO1I811TXUMA1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ISO1I811TXUMA1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DGTL ISO 500V I2C/SPI 48TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ISO1I811TXUMA1.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2504 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ISO1I811TXUMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	DGTL ISO 500V I2C/SPI 48TSSOP
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	2504 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.85 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	500VAC
Art	SPI
Technologie	Magnetic Coupling
Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	ISOFACE™
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Pulsbreite Verzerrung (Max)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Andere Namen	ISO1I811TCT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	8/0
detaillierte Beschreibung	SPI Digital Isolator 500VAC 8 Channel 25kV/μs CMTI 48-
Datenrate	-
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/μs
Ladestrom	Unidirectional

ISO1I811TXUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISO1I811TXUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISO1I811TXUMA1 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 ISO1I811TXUMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>ISO1H816G INFINEON ISO1H816G INFINEON</p>	 <p>ISO1I813TXUMA1 Infineon Technologies DGTL ISO 500V I2C/SPI 48TSSOP</p>	 <p>ISO1H815G Infineon Technologies ISO1H815G Infineon Technologies</p>	 <p>ISO224EVM N/A EVAL BOARD FOR ISO224</p>
 <p>ISO213P BB BB DIP</p>	 <p>ISO1I811T Infineon Technologies DGTL ISO 500V I2C/SPI 48TSSOP</p>	 <p>ISO1H816GAUMA1 Infineon Technologies IC SWITCH HISIDE 8CH DSO-36</p>	 <p>ISO255A TI TI SOP16</p>

ISO1I811TXUMA1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	ISO1I811TXUMA1 Datenblatt	ISO1I811TXUMA1-Datenblätter	ISO1I811TXUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) ISO1I811TXUMA1
ISO1I811TXUMA1 Electronic	ISO1I811TXUMA1-Komponenten	ISO1I811TXUMA1-Verteiler	ISO1I811TXUMA1-Bild	ISO1I811TXUMA1-Teil
ISO1I811TXUMA1 Preis	ISO1I811TXUMA1 Hersteller	ISO1I811TXUMA1 Bild	ISO1I811TXUMA1 Aktie	ISO1I811TXUMA1 Inventar
ISO1I811TXUMA1 Neu	ISO1I811TXUMA1 Original	ISO1I811TXUMA1 garantiert	ISO1I811TXUMA1 RFQ	ISO1I811TXUMA1 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