




| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">TLE7250GVIOXUMA1</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | TLE7250GVIOXUMA1 |
|  | Hersteller / Marke: | International Rectifier (Infineon Technologies) |
| | Teil der Beschreibung: | IC TXRX CAN 1MBPS PG-DSO-8 |
| Datenblätter: |  TLE7250GVIOXUMA1.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |





Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|---|
| Teilenummer | TLE7250GVIOXUMA1 |
| Hersteller | International Rectifier (Infineon Technologies) |
| Beschreibung | IC TXRX CAN 1MBPS PG-DSO-8 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber, |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 4.75 V ~ 5.25 V |
| Art | Transceiver |
| Supplier Device-Gehäuse | PG-DSO-8 |
| Serie | - |
| Empfänger Hysterese | 100mV |
| Protokoll | CAN |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Betriebstemperatur | - |
| Anzahl der Treiber / Empfänger | 1/1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Duplex | Half |
| Datenrate | 1Mbps |

TLE7250GVIOXUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLE7250GVIOXUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLE7250GVIOXUMA1 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 TLE7250GVIOXUMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|---|---|
|  <p>TLE7250GVIO INFINEO TLE7250GVIO INFINEO</p> |  <p>TLE7250G Infineon Technologies TLE7250G Infineon Technologies</p> |  <p>TLE7247EM Infineon Infineon SSOP24</p> |  <p>TLE7250GVIOXUMA2 Infineon Technologies IC TXRX CAN 1MBAUD 8DSOP</p> |
|  <p>TLE7250GXUMA1 Infineon Technologies IC TXRX CAN HS 8-DSOP</p> |  <p>TLE7245G INFINEO TLE7245G INFINEO</p> |  <p>TLE7250GXUMA2 Infineon Technologies IC TXRX CAN 1MBAUD 8DSOP</p> |  <p>TLE7250GV10 Infineon TLE7250GV10 Infineon</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|------------------------------|-------------------------------|------------------------|--|
| TLE7250GVIOXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) | TLE7250GVIOXUMA1 Datenblatt | TLE7250GVIOXUMA1-Datenblätter | TLE7250GVIOXUMA1 PDF | International Rectifier (Infineon Technologies) TLE7250GVIOXUMA1 |
| TLE7250GVIOXUMA1 Electronic | TLE7250GVIOXUMA1-Komponenten | TLE7250GVIOXUMA1-Verteiler | TLE7250GVIOXUMA1-Bild | TLE7250GVIOXUMA1-Teil |
| TLE7250GVIOXUMA1 Preis | TLE7250GVIOXUMA1 Hersteller | TLE7250GVIOXUMA1 Bild | TLE7250GVIOXUMA1 Aktie | TLE7250GVIOXUMA1 Inventar |
| TLE7250GVIOXUMA1 Neu | TLE7250GVIOXUMA1 Original | TLE7250GVIOXUMA1 garantiert | TLE7250GVIOXUMA1 RFQ | TLE7250GVIOXUMA1 Online bestellen |