
	<h2 style="color: #E67E22;">TLE6250GV33XUMA1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TLE6250GV33XUMA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC TXRX CAN STD HS 3.3V 8DSO</p> <p>Datenblätter:  TLE6250GV33XUMA1.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	TLE6250GV33XUMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IC TXRX CAN STD HS 3.3V 8DSO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	PG-DSO-8
Serie	-
Empfänger Hysterese	150mV
Protokoll	CANbus
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	SP000382100
Betriebstemperatur	-
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Duplex	Half
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver Half CANbus PG-DSO-8
Datenrate	-
Basisteilenummer	TLE6250

TLE6250GV33XUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLE6250GV33XUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLE6250GV33XUMA1 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 TLE6250GV33XUMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TLE6250G-V33 INFINEON TLE6250G-V33 INFINEON</p>	 <p>TLE6250GITJJK INFINEON TLE6250GITJJK INFINEON</p>	 <p>TLE6250PGV33 INFINEO TLE6250PGV33 INFINEO</p>	 <p>TLE6250PG Infineon Technologies IC TXRX CAN STD HI SPEED 8DSO</p>
 <p>TLE6250GXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) IC TXRX CAN STD HI SPEED 8DSO</p>	 <p>TLE6250G ITJJK Infineon Technologies IC TXRX CAN 1MBD PG-DSO8</p>	 <p>TLE6250PGV3 INFINEON TLE6250PGV3 INFINEON</p>	 <p>TLE6250GV33 INFINEO TLE6250GV33 INFINEO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TLE6250GV33XUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	TLE6250GV33XUMA1 Datenblatt	TLE6250GV33XUMA1-Datenblätter	TLE6250GV33XUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) TLE6250GV33XUMA1
TLE6250GV33XUMA1 Electronic	TLE6250GV33XUMA1-Komponenten	TLE6250GV33XUMA1-Verteiler	TLE6250GV33XUMA1-Bild	TLE6250GV33XUMA1-Teil
TLE6250GV33XUMA1 Preis	TLE6250GV33XUMA1 Hersteller	TLE6250GV33XUMA1 Bild	TLE6250GV33XUMA1 Aktie	TLE6250GV33XUMA1 Inventar
TLE6250GV33XUMA1 Neu	TLE6250GV33XUMA1 Original	TLE6250GV33XUMA1 garantiert	TLE6250GV33XUMA1 RFQ	TLE6250GV33XUMA1 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited