




International Rectifier (Infineon

TLE62543GXUMA1

Part Number:	TLE62543GXUMA1
Producent / marka:	International Rectifier (Infineon Technologies)
Opis produktu	IC TXRX CAN 125KBD PG-DSO14
Arkusze danych:	PDF TLE62543GXUMA1.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje TLE62543GXUMA1

PART NUMBER	TLE62543GXUMA1
PRODUCENT	International Rectifier (Infineon Technologies)
OPIS	IC TXRX CAN 125KBD PG-DSO14
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF TLE62543GXUMA1.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.75 V ~ 5.25 V
RODZAJ	Transceiver
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	PG-DSO-14
SERIA	-
PROTOKÓŁ	CANbus
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
INNE NAZWY	SP000014156 SP000316313 TLE6254-3G TLE6254-3G-ND TLE6254-3GTR TLE6254-3GTR-ND TLE62543G TLE62543GNT TLE62543GT TLE62543GXT TLE62543GXUMA1TR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 160°C
LICZBA KIEROWCÓW / ODBIORNIKÓW	1/1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	20 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DUPLEKS	Full
SZCZEGÓLOWY OPIS	1/1 Transceiver Full CANbus PG-DSO-14
SZYBKOŚĆ PRZESYŁANIA DANYCH	125Kbd
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	TLE6254

Powiązane tagi

International Rectifier (Infineon Technologies) TLE62543GXUMA1	Dystrybutor TLE62543GXUMA1	Dostawca TLE62543GXUMA1
Cena TLE62543GXUMA1	Zdjęcia TLE62543GXUMA1	Obraz TLE62543GXUMA1
Arkusz danych TLE62543GXUMA1 PDF	TLE62543GXUMA1 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych TLE62543GXUMA1
Zdjęcie TLE62543GXUMA1	Kup TLE62543GXUMA1	Kup International Rectifier (Infineon Technologies) TLE62543GXUMA1
International Rectifier (Infineon Technologies) TLE62543GXUMA1	International Rectifier (Infineon Technologies) Dostawca	Dystrybutor International Rectifier (Infineon Technologies)
International Rectifier (Infineon Technologies) TLE62543GXUMA1	International Rectifier TLE62543GXUMA1	Infineon Technologies TLE62543GXUMA1
International Rectifier (Infineon Technologies) TLE62543GXUMA1	IR (Infineon Technologies) TLE62543GXUMA1	

Produkty powiązane

 <p>TLE62582GNTMA1 Producenci: International Rectifier (Infineon Technologies) Opis: IC TXRX LIN PG-DSO8 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLE6251DXUMA2 Producenci: International Rectifier (Infineon Technologies) Opis: IC TXRX CAN 1MBAUD 8DSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLE62582GXUMA1 Producenci: International Rectifier (Infineon Technologies) Opis: IC TXRX LIN PG-DSO8 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLE62592GXUMA1 Producenci: International Rectifier (Infineon Technologies) Opis: IC TXRX LIN 1/1 PG-DSO-8 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLE6255GNTMA1 Producenci: International Rectifier (Infineon Technologies) Opis: IC TXRX CAN 33KBPS P-DSO14 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLE6251GNTMA1 Producenci: International Rectifier (Infineon Technologies) Opis: IC TXRX CAN STD HI SPEED 14SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLE6251DXUMA1 Producenci: Infineon Technologies Opis: IC TXRX CAN HS 8-DSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLE6251DSXUMA1 Producenci: International Rectifier (Infineon Technologies) Opis: IC CAN-TRANSCEIVER 1MBAUD 8DSO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLE62633GXUMA1 Producenci: International Rectifier (Infineon Technologies) Opis: IC SYSTEM BASIS CHIP DSO-28 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLE62543GXUMA2 Producenci: International Rectifier (Infineon Technologies) Opis: IC TXRX CAN LOW SPEED 14DSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLE6251DXUMA1 Producenci: International Rectifier (Infineon Technologies) Opis: IC TXRX CAN 1MBD PG-DSO8 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLE6251DSXUMA2 Producenci: International Rectifier (Infineon Technologies) Opis: IC TXRX CAN 1MBAUD 8DSO Na stanie: 260 pcs</p> <p>RFQ</p>