





International Rectifier (Infineon)

Technologies)




TLE62543GXUMA1

Teilenummer:	TLE62543GXUMA1
Hersteller / Marke:	International Rectifier (Infineon Technologies)
Produktbeschreibung	IC TXRX CAN 125KBD PG-DSO14
Datenblätter:	 TLE62543GXUMA1.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von TLE62543GXUMA1

TEILENUMMER	TLE62543GXUMA1
HERSTELLER	International Rectifier (Infineon Technologies)
BESCHREIBUNG	IC TXRX CAN 125KBD PG-DSO14
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 TLE62543GXUMA1.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.75 V ~ 5.25 V
ART	Transceiver
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	PG-DSO-14
SERIE	-
PROTOKOLL	CANbus
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ANDERE NAMEN	SP000014156 SP000316313 TLE6254-3G TLE6254-3G-ND TLE6254-3GTR TLE6254-3GTR-ND TLE62543G TLE62543GNT TLE62543GT TLE62543GXT TLE62543GXUMA1TR
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 160°C
ANZAHL DER TREIBER / EMPFÄNGER	1/1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	20 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DUPLEX	Full
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	1/1 Transceiver Full CANbus PG-DSO-14
DATENRATE	125Kbd
BASISTEILENUMMER	TLE6254

Verwandte Tags

International Rectifier (Infineon Technologies) TLE62543GXUMA1	TLE62543GXUMA1-Verteiler	TLE62543GXUMA1 Lieferant
TLE62543GXUMA1 Preis	TLE62543GXUMA1 Bilder	TLE62543GXUMA1-Bild
TLE62543GXUMA1 PDF-Datenblatt	TLE62543GXUMA1 Datenblatt herunterladen	TLE62543GXUMA1-Datenblatt
TLE62543GXUMA1 Aktie	Kaufen Sie TLE62543GXUMA1	Kaufen Sie International Rectifier (Infineon Technologies) TLE62543GXUMA1
International Rectifier (Infineon Technologies) TLE62543GXUMA1	International Rectifier (Infineon Technologies) Lieferant	International Rectifier (Infineon Technologies)-Verteiler
International Rectifier (Infineon Technologies) TLE62543GXUMA1	International Rectifier TLE62543GXUMA1	Infineon Technologies TLE62543GXUMA1
International Rectifier (Infineon Technologies) TLE62543GXUMA1	IR (Infineon Technologies) TLE62543GXUMA1	

Verwandte Produkte

 <p>TLE62582GNTMA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: IC TXRX LIN PG-DSO8 Auf Lager: Out stock</p> <div style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</div>	 <p>TLE6251DXUMA2 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: IC TXRX CAN 1MBAUD 8DSOP Auf Lager: Out stock</p> <div style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</div>
 <p>TLE62582GXUMA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: IC TXRX LIN PG-DSO8 Auf Lager: Out stock</p> <div style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</div>	 <p>TLE62592GXUMA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: IC TXRX LIN 1/1 PG-DSO-8 Auf Lager: Out stock</p> <div style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</div>
 <p>TLE6255GNTMA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: IC TXRX CAN 33KBPS P-DSO14 Auf Lager: Out stock</p> <div style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</div>	 <p>TLE6251GNTMA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: IC TXRX CAN STD HI SPEED 14SOIC Auf Lager: Out stock</p> <div style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</div>
 <p>TLE6251DXUMA1 Hersteller: Infineon Technologies Beschreibung: IC TXRX CAN HS 8-DSOP Auf Lager: Out stock</p> <div style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</div>	 <p>TLE6251DSXUMA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: IC CAN-TRANSCIVER 1MBAUD 8DSO Auf Lager: Out stock</p> <div style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</div>
 <p>TLE62633GXUMA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: IC SYSTEM BASIS CHIP DSO-28 Auf Lager: Out stock</p> <div style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</div>	 <p>TLE62543GXUMA2 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: IC TXRX CAN LOW SPEED 14DSOP Auf Lager: Out stock</p> <div style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</div>
 <p>TLE6251DXUMA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: IC TXRX CAN 1MBD PG-DSO8 Auf Lager: Out stock</p> <div style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</div>	 <p>TLE6251DSXUMA2 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: IC TXRX CAN 1MBAUD 8DSO Auf Lager: 260 pcs</p> <div style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</div>