



TLE72422GXUMA1

Cikkszám: **TLE72422GXUMA1**
 termékírás: IC CURRENT SOURCE DSO28
 RoHS állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: TLE72422GXUMA1.pdf

Gyártó / Márka: International Rectifier (Infineon Technologies)
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA >

A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

| | | | |
|--|--|--|---|
| Cikkszám | TLE72422GXUMA1 | Gyártó | International Rectifier (Infineon Technologies) |
| Leírás | IC CURRENT SOURCE DSO28 | Ólommentes állapot / RoHS állapot | Ólommentes / RoHS megfelelő |
| Adatlap | TLE72422GXUMA1.pdf | | |
| Feszültség - bemenet | 5.5 V ~ 42 V | Szállító eszközcsoomag | PG-DSO-28 |
| Sorozat | - | Érzékelési módszer | Low-Side |
| Csomagolás | Tape & Reel (TR) | Csomagolás / tok | 28-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Más nevek | SP000318374 TLE7242-2G TLE7242-2G-ND TLE72422GXUMA1TR | Üzemi hőmérséklet | -40°C ~ 150°C |
| Szerelési típus | Surface Mount | Nedvességérzékenységi szint (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Ólommentes állapot / RoHS állapot | Lead free / RoHS Compliant | Funkció | Current Source |
| Részletes leírás | Current Source Regulator Low-Side 30mA PG-DSO-28 | Aktuális - kimenet | 30mA |
| Alap rész száma | TLE7242 | Pontosság | - |

Kapcsolódó termékek

| | |
|--|--|
| <p>TLE7239SLXUMA1 Gyártók: International Rectifier (Infineon Technologies) Leírás: IC DRIVER SPI RELAY CTRL 24SSOP Letöltés: TLE7239SLXUMA1.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>TLE7240SLXUMA1 Gyártók: International Rectifier (Infineon Technologies) Leírás: IC DRIVER SPI 8CH LS 24SSOP Letöltés: TLE7240SLXUMA1.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>TLE7243SLXUMA2 Gyártók: International Rectifier (Infineon Technologies) Leírás: IC DRIVER SPI 8CH LS 24SSOP Letöltés: TLE7243SLXUMA2.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>TLE7241EXUMA2 Gyártók: International Rectifier (Infineon Technologies) Leírás: IC SOLENOID DVR 2CH CC DSO-20 Letöltés: TLE7241EXUMA2.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>TLE7250GVIOXUMA1 Gyártók: International Rectifier (Infineon Technologies) Leírás: IC TXRX CAN 1MBPS PG-DSO-8 Letöltés: TLE7250GVIOXUMA1.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>TLE7250GVIOXUMA2 Gyártók: International Rectifier (Infineon Technologies) Leírás: IC TXRX CAN 1MBAUD 8DSOP Letöltés: TLE7250GVIOXUMA2.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>TLE72422GXUMA2 Gyártók: International Rectifier (Infineon Technologies) Leírás: IC CURRENT SOURCE DSO28 Letöltés: TLE72422GXUMA2.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>TLE7239GSFUMA1 Gyártók: International Rectifier (Infineon Technologies) Leírás: IC DRIVER SPI 8CH HS/LS 24-SSOP Letöltés: TLE7239GSFUMA1.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>TLE7240SL Gyártók: International Rectifier (Infineon Technologies) Leírás: IC DRIVER SPI 8CH LS 24SSOP Letöltés: TLE7240SL.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>TLE7244SLXUMA2 Gyártók: International Rectifier (Infineon Technologies) Leírás: IC DRIVER SPI 8CH LS 24SSOP Letöltés: TLE7244SLXUMA2.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>TLE7241EXUMA1 Gyártók: International Rectifier (Infineon Technologies) Leírás: IC SOLENOID DVR 2CH CC DSO-20 Letöltés: TLE7241EXUMA1.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>TLE7244SL Gyártók: International Rectifier (Infineon Technologies) Leírás: IC DRIVER SPI 8CH LS 24SSOP Letöltés: TLE7244SL.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Kapcsolódó címkék

| | | |
|--|--|---|
| International Rectifier (Infineon Technologies) TLE72422GXUMA1 | TLE72422GXUMA1 forgalmazó | TLE72422GXUMA1 beszállító |
| TLE72422GXUMA1 Ár | TLE72422GXUMA1 képek | TLE72422GXUMA1 kép |
| TLE72422GXUMA1 PDF adatlap | TLE72422GXUMA1 Töltse le az adatlapot | TLE72422GXUMA1 adatlap |
| TLE72422GXUMA1 készlet | Vásároljon TLE72422GXUMA1-et | Vásároljon International Rectifier (Infineon Technologies) TLE72422GXUMA1 |
| International Rectifier (Infineon Technologies) TLE72422GXUMA1 | International Rectifier (Infineon Technologies) beszállító | International Rectifier (Infineon Technologies) Forgalmazó |
| International Rectifier (Infineon Technologies) TLE72422GXUMA1 | International Rectifier TLE72422GXUMA1 | Infineon Technologies TLE72422GXUMA1 |
| International Rectifier (Infineon Technologies) TLE72422GXUMA1 | IR (Infineon Technologies) TLE72422GXUMA1 | |