



GTL2002D/DG,118

Številka dela: **GTL2002D/DG,118**
 Opis izdelka: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8SO
 Status RoHS: Brez svinca / RoHS
 Podatkovni listi: [GTL2002D/DG,118.pdf](#)

Proizvajalec / znamka: NXP Semiconductors / Freescale
 Iz ladje: Hong Kong
 Način pošiljanja: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[POŠLJI POVPRASEVANJE](#)

Slika je lahko predstavitev.
 Glejte specifikacije za podrobnosti o izdelku.

Podrobnosti produkta

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|
| Številka dela | GTL2002D/DG,118 | Proizvajalec | NXP Semiconductors / Freescale |
| Opis | IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8SO | Status svobodnega statusa / RoHS | Brez svinca / RoHS |
| Podatkovni list | GTL2002D/DG,118.pdf | | |
| Napetost - VCCB | 1V ~ 5.5V | Napetost - VCCA | 1V ~ 5.5V |
| Vrsta prevajalnika | Voltage Level | Paket naprave za dobavitelja | 8-SO |
| Serijska | - | Pakiranje | Cut Tape (CT) |
| Paket / primer | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) | Vrsta izhoda | Open Drain |
| Izhodni signal | - | Druga imena | 568-8693-1 |
| delovna temperatura | -40°C ~ 85°C (TA) | Število vezij | 1 |
| Tip montaže | Surface Mount | Raven občutljivosti na vlago (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Status svobodnega statusa / RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Vhodni signal | - |
| Lastnosti | Auto-Direction Sensing | natančen opis | Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 2 Channel 8-SO |
| Hitrost prenosa podatkov | - | Kanali na Circuit | 2 |
| Vrsta kanala | Bidirectional | Številka osnovnega dela | 74GTL2002 |

Podobni izdelki

| | |
|---|---|
| <p>GTL2000DL,512 Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48SSOP Prenesi: GTL2000DL,512.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>GTL2003BQ,115 Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC TRNSLTR BIDIR 20DHVQFN Prenesi: GTL2003BQ,115.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>GTL2000DL,518 Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48SSOP Prenesi: GTL2000DL,518.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>GTL2002DP/DG,118 Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8TSSOP Prenesi: GTL2002DP/DG,118.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>GTL2002D,112 Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8SO Prenesi: GTL2002D,112.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>GTL2002DC,125 Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8VSSOP Prenesi: GTL2002DC,125.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>GTL2002GM,125 Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8XQFN Prenesi: GTL2002GM,125.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>GTL2002DP/S440,118 Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8TSSOP Prenesi: GTL2002DP/S440,118.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>GTL2002DP,118 Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8TSSOP Prenesi: GTL2002DP,118.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>GTL2000DGG,518 Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP Prenesi: GTL2000DGG,518.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>GTL2002D,118 Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8SO Prenesi: GTL2002D,118.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>GTL2000DGG,512 Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP Prenesi: GTL2000DGG,512.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Sorodne oznake

| | | |
|--|---|---|
| NXP Semiconductors / Freescale GTL2002D/DG,118 | GTL2002D/DG,118 Distributer | Dobavitelj GTL2002D/DG,118 |
| GTL2002D/DG,118 Cena | GTL2002D/DG,118 Slike | Slika GTL2002D/DG,118 |
| GTL2002D/DG,118 PDF Datasheet | GTL2002D/DG,118 Prenos podatkovnega lista | Podatkovni list GTL2002D/DG,118 |
| GTL2002D/DG,118 Zaloga | Kupite GTL2002D/DG,118 | Kupite NXP Semiconductors / Freescale GTL2002D/DG,118 |
| NXP Semiconductors / Freescale GTL2002D/DG,118 | NXP Semiconductors / Freescale Dobavitelj | NXP Semiconductors / Freescale Distributer |
| NXP Semiconductors / Freescale GTL2002D/DG,118 | NXP Semiconductors GTL2002D/DG,118 | Freescale GTL2002D/DG,118 |
| Freescale Semiconductor - NXP GTL2002D/DG,118 | NXP USA Inc. GTL2002D/DG,118 | |