



SY100ELT982KG-TR

Nombor Bahagian: **SY100ELT982KG-TR**
 Penerangan Produk: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 10MSOP
 Status RoHS: Lead percuma / RoHS Compliant
 Helaian data: [SY100ELT982KG-TR.pdf](#)

Pengilang / jenama: Micrel / Microchip Technology
 Kapal Dari: Hong Kong
 Cara Penghantaran: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Gambar mungkin representasi.
 Lihat spesifikasi untuk perincian produk.

[HANTAR PERTANYAAN](#)

Maklumat produk

| | | | |
|--|--|--|--|
| Nombor Bahagian | SY100ELT982KG-TR | Pengeluar | Micrel / Microchip Technology |
| Penerangan | IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 10MSOP | Status Status Percuma / Rosh Status | Lead percuma / RoHS Compliant |
| Lembaran data | SY100ELT982KG-TR.pdf | | |
| Jenis penterjemah | Mixed Signal | Pembekal Peranti Pakej | 10-MSOP |
| Siri | 100ELT | pembungkusan | Tape & Reel (TR) |
| Pakej / Kes | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) | Jenis output | Differential |
| output isyarat | CML | Nama lain | SY100ELT982KG TR SY100ELT982KG TR-ND SY100ELT982KGTR SY100ELT982KGTR-ND |
| Suhu Operasi | 0°C ~ 85°C (TA) | Bilangan Circuits | 1 |
| pemasangan Jenis | Surface Mount | Tahap Sensitiviti Lembapan (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Status Status Percuma / Rosh Status | Lead free / RoHS Compliant | Input Signal | PECL |
| ciri-ciri | - | Penerangan terperinci | Mixed Signal Translator Unidirectional 1 Circuit 1 Channel 1.25Gbps 10-MSOP |
| Kadar Data | 1.25Gbps | Saluran per Circuit | 1 |
| Base-Pemancar Ketepuan Voltan (Max) | Unidirectional | Nombor Bahagian Asas | 100ELT982 |

Produk Berkaitan

| | |
|---|---|
| <p>SY100ELT982KI-TR Pengilang: Micrel / Microchip Technology Penerangan: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 10MSOP Muat turun: SY100ELT982KI-TR.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY100EP111UTI Pengilang: Micrel / Microchip Technology Penerangan: IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32TQFP Muat turun: SY100EP111UTI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SY100ELT982KC Pengilang: Micrel / Microchip Technology Penerangan: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 10MSOP Muat turun: SY100ELT982KC.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY100ELT982KC-TR Pengilang: Micrel / Microchip Technology Penerangan: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 10MSOP Muat turun: SY100ELT982KC-TR.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SY100ELT28ZI-TR Pengilang: Micrel / Microchip Technology Penerangan: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SOIC Muat turun: SY100ELT28ZI-TR.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY100ELT982KI Pengilang: Micrel / Microchip Technology Penerangan: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 10MSOP Muat turun: SY100ELT982KI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SY100EP111UTG-TR Pengilang: Micrel / Microchip Technology Penerangan: IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32TQFP Muat turun: SY100EP111UTG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY100EP111UTG Pengilang: Micrel / Microchip Technology Penerangan: IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32TQFP Muat turun: SY100EP111UTG.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SY100EP111UTG-TX Pengilang: Micrel / Microchip Technology Penerangan: IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32TQFP Muat turun: SY100EP111UTG-TX.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY100ELT28ZI Pengilang: Micrel / Microchip Technology Penerangan: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SOIC Muat turun: SY100ELT28ZI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SY100ELT982KG Pengilang: Micrel / Microchip Technology Penerangan: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 10MSOP Muat turun: SY100ELT982KG.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY100ELT28ZG-TR Pengilang: Micrel / Microchip Technology Penerangan: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SOIC Muat turun: SY100ELT28ZG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Tag berkaitan

- Micrel / Microchip Technology SY100ELT982KG-TR
- Harga SY100ELT982KG-TR
- Lembaran Data PDF SY100ELT982KG-TR
- Saham SY100ELT982KG-TR
- Micrel / Microchip Technology SY100ELT982KG-TR
- Micrel / Microchip Technology SY100ELT982KG-TR
- Pengedar SY100ELT982KG-TR
- Gambar SY100ELT982KG-TR
- Lembaran Data Muat turun SY100ELT982KG-TR
- Beli SY100ELT982KG-TR
- Pembekal Micrel / Microchip Technology
- Microchip Technology SY100ELT982KG-TR
- Pembekal SY100ELT982KG-TR
- Gambar SY100ELT982KG-TR
- Lembaran Data SY100ELT982KG-TR
- Beli Micrel / Microchip Technology SY100ELT982KG-TR
- Pengedar Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology SY100ELT982KG-TR