



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

SY100E104JC-TR

Onderdeel nummer: **SY100E104JC-TR**
 product beschrijving: IC GATE AND/NAND QUINT 28-PLCC
 RoHS-status: Bevat lood / RoHS non-compliant
 Datasheets: [SY100E104JC-TR.pdf](#)

Fabrikant / Merk: Micrel / Microchip Technology
 Verscheperen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

| | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---|
| Onderdeel nummer | SY100E104JC-TR | Fabrikant | Micrel / Microchip Technology |
| Beschrijving | IC GATE AND/NAND QUINT 28-PLCC | Leid Free Status / RoHS Status | Bevat lood / RoHS non-compliant |
| Data papier | SY100E104JC-TR.pdf | | |
| Voltage - Levering | 4.2 V ~ 5.5 V | Leverancier Device Pakket | 28-PLCC (11.5x11.5) |
| Serie | 100E | Schmitt Trigger Input | No |
| Packaging | Tape & Reel (TR) | Verpakking / doos | 28-LCC (J-Lead) |
| Output Type | Differential | Andere namen | SY100E104JC TR SY100E104JC TR-ND SY100E104JCTR SY100E104JCTR-ND |
| Temperatuur | -40°C ~ 85°C | Aantal ingangen | 10 Input (2, 2, 2, 2, 2) |
| Aantal circuits | 5 | montage Type | Surface Mount |
| Vochtgevoeligheidsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) | Type logica | AND/NAND Gate |
| Loodvrije status / RoHS-status | Contains lead / RoHS non-compliant | gedetailleerde beschrijving | AND/NAND Gate Configurable 5 Circuit 10 Input (2, 2, 2, 2, 2) Input 28-PLCC (11.5x11.5) |
| Current - Output Hoog, Laag | - | Base Part Number | 100E104 |

gerelateerde producten

| | |
|---|---|
| <p>SY100E101JI fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC GATE OR/NO QUAD 4INPUT 28PLCC Download: SY100E101JI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY100E107JC-TR fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Download: SY100E107JC-TR.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SY100E104JY fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC GATE AND/NAND QUINT2IN 28PLCC Download: SY100E104JY.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY100E101JI-TR fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC GATE OR/NO QUAD 4INPUT 28PLCC Download: SY100E101JI-TR.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SY100E101JY fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC GATE OR/NOR QUAD 4INP 28PLCC Download: SY100E101JY.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY100E101JY-TR fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC GATE OR/NOR QUAD 4INP 28PLCC Download: SY100E101JY-TR.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SY100E101JC-TR fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC GATE AND/NAND QUINT 28-PLCC Download: SY100E101JC-TR.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY100E107JC fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Download: SY100E107JC.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SY100E104JI-TR fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC GATE AND/NAND QUINT 28-PLCC Download: SY100E104JI-TR.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY100E104JI fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC GATE AND/NAND QUINT 28-PLCC Download: SY100E104JI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SY100E104JY-TR fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC GATE AND/NAND QUINT2IN 28PLCC Download: SY100E104JY-TR.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY100E104JC fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC GATE AND/NAND QUINT2IN 28PLCC Download: SY100E104JC.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Gerelateerde tags

- Micrel / Microchip Technology SY100E104JC-TR
- SY100E104JC-TR prijs
- SY100E104JC-TR PDF-gegevensblad
- SY100E104JC-TR voorraad
- Micrel / Microchip Technology SY100E104JC-TR
- Micrel / Microchip Technology SY100E104JC-TR
- SY100E104JC-TR-distributeur
- SY100E104JC-TR Afbeeldingen
- SY100E104JC-TR Datasheet downloaden
- Koop SY100E104JC-TR
- Micrel / Microchip Technology Leverancier
- Microchip Technology SY100E104JC-TR
- SY100E104JC-TR leverancier
- SY100E104JC-TR-afbeelding
- SY100E104JC-TR gegevensblad
- Koop Micrel / Microchip Technology SY100E104JC-TR
- Micrel / Microchip Technology-distributeur
- Roving Networks / Microchip Technology SY100E104JC-TR