



Micrel / Microchip Technology

## SY10E404JC-TR

Onderdeel nummer:

SY10E404JC-TR

Fabrikant / Merk:

Micrel / Microchip Technology

Productomschrijving

IC GATE AND/NAND QUAD 28-PLCC

Datasheets:

 SY10E404JC-TR.pdf

RoHS-status

 Bevat lood / RoHS non-compliant

Vershipen van

Hong Kong


Zending manier

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

OFFERTE AANVRAGEN

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.













## Specificaties van SY10E404JC-TR

ONDERDEEL NUMMER	SY10E404JC-TR
FABRIKANT	Micrel / Microchip Technology
BESCHRIJVING	IC GATE AND/NAND QUAD 28-PLCC
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Bevat lood / RoHS non-compliant
DATA PAPIER	 SY10E404JC-TR.pdf
VOLTAGE - LEVERING	4.2 V ~ 5.5 V
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	28-PLCC (11.5x11.5)
SERIE	10E
SCHMITT TRIGGER INPUT	No
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
VERPAKKING / DOOS	28-LCC (J-Lead)
OUTPUT TYPE	Differential
ANDERE NAMEN	SY10E404JC TR SY10E404JC TR-ND SY10E404JCTR SY10E404JCTR-ND
TEMPERATUUR	0°C ~ 85°C
AANTAL INGANGEN	8 Input (2, 2, 2, 2)
AANTAL CIRCUITS	4
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 4 Circuit 8 Input (2, 2, 2, 2) Input 28-PLCC (11.5x11.5)
CURRENT - OUTPUT HOOG, LAAG	-
BASE PART NUMBER	10E404

## Gerelateerde Tags

Micrel / Microchip Technology SY10E404JC-TR	SY10E404JC-TR-distributeur	SY10E404JC-TR leverancier
SY10E404JC-TR prijs	SY10E404JC-TR Afbeeldingen	SY10E404JC-TR-afbeelding
SY10E404JC-TR PDF-gegevensblad	SY10E404JC-TR Download gegevensblad	Gegevensblad SY10E404JC-TR
SY10E404JC-TR-voorraad	Koop SY10E404JC-TR	Koop Micrel / Microchip Technology SY10E404JC-TR
Micrel / Microchip Technology SY10E404JC-TR	Micrel / Microchip Technology leverancier	Micrel / Microchip Technology-distributeur
Micrel / Microchip Technology SY10E404JC-TR	Microchip Technology SY10E404JC-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY10E404JC-TR

## gerelateerde producten

 <p><b>SY10E336JZ</b> fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC TXRX NON-INVERT -5.5V 28PLCC Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY10E416JC-TR</b> fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC LINE RCVR QUINT DIFF 28-PLCC Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY10E337JC</b> fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC TXRX NON-INVERT -5.5V 28PLCC Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY10E416JI-TR</b> fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC LINE RCVR QUINT DIFF 28-PLCC Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY10E416JC</b> fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC LINE RCVR QUINT DIFF 28-PLCC Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY10E404JZ</b> fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC GATE AND/NAND QUAD 28-PLCC Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY10E404JZ TR</b> fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC GATE AND/NAND QUAD 28-PLCC Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY10E336JZ TR</b> fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC TXRX NON-INVERT -5.5V 28PLCC Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY10E337JZ</b> fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC TXRX NON-INVERT -5.5V 28PLCC Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY10E416JI</b> fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC LINE RCVR QUINT DIFF 28-PLCC Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY10E404JC</b> fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC GATE AND/NAND QUAD 28-PLCC Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY10E337JZ TR</b> fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC TXRX NON-INVERT -5.5V 28PLCC Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>