



Micrel / Microchip Technology

SY10E195JC-TR

Teilenummer:

SY10E195JC-TR

Hersteller / Marke:

Micrel / Microchip Technology

Produktbeschreibung

IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC

Datenblätter:

 SY10E195JC-TR.pdf

RoHS Status

 Enthält Blei / RoHS nicht konform

Lieferr von

Hongkong


Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von SY10E195JC-TR

| | |
|---|---|
| TEILENUMMER | SY10E195JC-TR |
| HERSTELLER | Micrel / Microchip Technology |
| BESCHREIBUNG | IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| DATENBLATT |  SY10E195JC-TR.pdf |
| SPANNUNGSVERSORGUNG | -4.2 V ~ -5.5 V |
| TIPPEN SIE INCREMENT | 20ps |
| SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE | 28-PLCC (11.5x11.5) |
| SERIE | 10E, Precision Edge® |
| VERPACKUNG | Tape & Reel (TR) |
| VERPACKUNG / GEHÄUSE | 28-LCC (J-Lead) |
| ANDERE NAMEN | SY10E195JC TR SY10E195JC TR-ND SY10E195JCTR SY10E195JCTR-ND |
| BETRIEBSTEMPERATUR | -40°C ~ 85°C |
| ANZAHL DER TAPS / SCHRITTE | 128 |
| ANZAHL DER UNABHÄNGIGEN VERZÖGERUNGEN | 1 |
| BEFESTIGUNGSART | Surface Mount |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 1 (Unlimited) |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS | Contains lead / RoHS non-compliant |
| FUNKTION | Programmable |
| DETAILLIERTE BESCHREIBUNG | Delay Line IC Programmable 128 Tap 1.39ns ~ 3.63ns 28-LCC (J-Lead) |
| VERZÖGERUNG ZUR 1. ABZWEIGUNG | 1.39ns |
| BASISTEILENUMMER | SY10E195 |
| VERFÜGBARE GESAMTVERZÖGERUNGEN | 1.39ns ~ 3.63ns |

Verwandte Tags

| | | |
|---|---|--|
| Micrel / Microchip Technology SY10E195JC-TR | SY10E195JC-TR-Verteiler | SY10E195JC-TR Lieferant |
| SY10E195JC-TR Preis | SY10E195JC-TR Bilder | SY10E195JC-TR-Bild |
| SY10E195JC-TR PDF-Datenblatt | SY10E195JC-TR Datenblatt herunterladen | SY10E195JC-TR-Datenblatt |
| SY10E195JC-TR Aktie | Kaufen Sie SY10E195JC-TR | Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology SY10E195JC-TR |
| Micrel / Microchip Technology SY10E195JC-TR | Micrel / Microchip Technology Lieferant | Micrel / Microchip Technology-Verteiler |
| Micrel / Microchip Technology SY10E195JC-TR | Microchip Technology SY10E195JC-TR | Roving Networks / Microchip Technology SY10E195JC-TR |

Verwandte Produkte

| | |
|--|---|
|  <p>SY10E193JZ TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC 8-BIT GENERATOR 28PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p> |  <p>SY10E175JZ Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC LATCH 9BIT W/PARITY 28-PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p> |
|  <p>SY10E195JC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p> |  <p>SY10E175JZ-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC LATCH 9BIT W/PARITY 28-PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p> |
|  <p>SY10E196JC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC DELAY LINE 7TAP PROG 28PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p> |  <p>SY10E195JZ-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p> |
|  <p>SY10E196JZ TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC DELAY LINE 7TAP PROG 28PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p> |  <p>SY10E212JC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC REGISTER 3-BIT SCAN 28-PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p> |
|  <p>SY10E193JC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC 8-BIT GENERATOR 28PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p> |  <p>SY10E196JZ Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC DELAY LINE 7TAP PROG 28PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p> |
|  <p>SY10E193JZ Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC 8-BIT GENERATOR 28PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p> |  <p>SY10E195JZ Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC Auf Lager: 51 pcs RFQ</p> |