



Micrel / Microchip Technology

## SY10E111JI-TR

Osa numero:

SY10E111JI-TR

Valmistaja / merkki:

Micrel / Microchip Technology


Tuotteen Kuvaus

IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC

lomakkeissa:

 SY10E111JI-TR.pdf

RoHS-tila

 Sisältää lyijyä / RoHS-standardia

Varaston kunto

19964 pcs stock

Lähetys

Hong Kong


Lähetysreitti

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

TARJOUSPYINTÖ

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.













## SY10E111JI-TR: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	SY10E111JI-TR
VALMISTAJA	Micrel / Microchip Technology
KUVAUS	IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Sisältää lyijyä / RoHS-standardia
SAATAVANA OLEVA MÄÄRÄ	19964 pcs
TIETOLOMAKE	 SY10E111JI-TR.pdf
JÄNNITE - SUPPLY	4.2 V ~ 5.5 V
TYYPPI	Fanout Buffer (Distribution)
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	28-PLCC (11.51x11.51)
SARJA	100E, ECLinPS™
RATIO - INPUT: TUOTOS	1:9
PAKKAUS	Tape & Reel (TR)
PAKKAUS / CASE	28-LCC (J-Lead)
ULOSTULO	PECL
MUUT NIMET	SY10E111JI TR SY10E111JI TR-ND SY10E111JITR SY10E111JITR-ND
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 85°C
LUKUMÄÄRÄ CIRCUITS	1
ASENUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Contains lead / RoHS non-compliant
PANOS	PECL
DIFFERENTIAL - INPUT: TUOTOS	Yes/Yes
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:9 28-LCC (J-Lead)
PERUSOSAN OSANUMERO	SY10E111

## Liittyvät tunnisteet

Micrel / Microchip Technology SY10E111JI-TR	SY10E111JI-TR Jakelija	SY10E111JI-TR-toimittaja
SY10E111JI-TR Hinta	SY10E111JI-TR Kuvat	SY10E111JI-TR Kuva
SY10E111JI-TR PDF -data	SY10E111JI-TR Lataa tietosivu	SY10E111JI-TR-tietosivu
SY10E111JI-TR Varasto	Osta SY10E111JI-TR	Osta Micrel / Microchip Technology SY10E111JI-TR
Micrel / Microchip Technology SY10E111JI-TR	Micrel / Microchip Technology toimittaja	Micrel / Microchip Technology Jakelija
Micrel / Microchip Technology SY10E111JI-TR	Microchip Technology SY10E111JI-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY10E111JI-TR

## Liittyvät tuotteet

 <p><b>SY10E111AJC-TR</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Varastossa: 24993 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY10E111LEJY-TR</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Varastossa: 3188 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY10E111AJY-TR</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Varastossa: 27490 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY10E111JY</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Varastossa: 18848 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY10E111JY-TR</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Varastossa: 4383 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY10E111JC-TR</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Varastossa: 21840 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY10E111JI</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Varastossa: 16854 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY10E111LEJC</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Varastossa: 18125 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY10E111LEJY</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Varastossa: 4580 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY10E111AJY</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Varastossa: 6593 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY10E111LEJC-TR</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Varastossa: 25110 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY10E111JC</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Varastossa: 16675 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

Copyright © 2020 Elektronisten komponenttien luotettava jakelija

Sähköposti: Info@infinity-electronic.com

Osoite: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

