



Micrel / Microchip Technology

## SY10E111JY-TR

Teilenummer:

SY10E111JY-TR

Hersteller / Marke:

Micrel / Microchip Technology

Produktbeschreibung

IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC

Datenblätter:

 SY10E111JY-TR.pdf

RoHS Status

 Bleifrei / RoHS-konform

Zustand des Lagers

4383 pcs stock

Lieferr von

Hongkong


Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.


















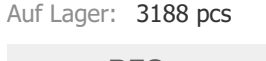





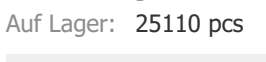
## Spezifikationen von SY10E111JY-TR

TEILENUMMER	SY10E111JY-TR
HERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIBUNG	IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	4383 pcs
DATENBLATT	 SY10E111JY-TR.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.2 V ~ 5.5 V
ART	Fanout Buffer (Distribution)
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	28-PLCC (11.51x11.51)
SERIE	100E, ECLinPS™
VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG	1:9
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	28-LCC (J-Lead)
AUSGABE	PECL
ANDERE NAMEN	SY10E111JY TR SY10E111JY TR-ND SY10E111JYTR SY10E111JYTR-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ZAHL DER SCHALTKREISE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	2 (1 Year)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGANG	PECL
DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG	Yes/Yes
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:9 28-LCC (J-Lead)
BASISTEILENUMMER	SY10E111

## Verwandte Tags

Micrel / Microchip Technology SY10E111JY-TR	SY10E111JY-TR-Vertriebspartner	SY10E111JY-TR Lieferant
SY10E111JY-TR Preis	SY10E111JY-TR Bilder	SY10E111JY-TR-Bild
SY10E111JY-TR PDF-Datenblatt	SY10E111JY-TR Datenblatt herunterladen	SY10E111JY-TR Datenblatt
SY10E111JY-TR-Bestand	SY10E111JY-TR kaufen	Micrel / Microchip Technology kaufen SY10E111JY-TR
Micrel / Microchip Technology SY10E111JY-TR	Micrel / Microchip Technology Lieferant	Micrel / Microchip Technology-Vertriebspartner
Micrel / Microchip Technology SY10E111JY-TR	Microchip Technology SY10E111JY-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY10E111JY-TR

## Verwandte Produkte

 <p><b>SY10E111AJY-TR</b> Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Auf Lager: 27490 pcs</p> <p></p>	 <p><b>SY10E111LEJY</b> Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Auf Lager: 4580 pcs</p> <p></p>
 <p><b>SY10E111LEJZ-TR</b> Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Auf Lager: 5393 pcs</p> <p></p>	 <p><b>SY10E111JC</b> Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Auf Lager: 16675 pcs</p> <p></p>
 <p><b>SY10E111LEJC</b> Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Auf Lager: 18125 pcs</p> <p></p>	 <p><b>SY10E111JY</b> Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Auf Lager: 18848 pcs</p> <p></p>
 <p><b>SY10E111LEJZ</b> Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Auf Lager: 2747 pcs</p> <p></p>	 <p><b>SY10E111JC-TR</b> Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Auf Lager: 21840 pcs</p> <p></p>
 <p><b>SY10E111LEJY-TR</b> Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Auf Lager: 3188 pcs</p> <p></p>	 <p><b>SY10E111JI</b> Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Auf Lager: 16854 pcs</p> <p></p>
 <p><b>SY10E111JI-TR</b> Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Auf Lager: 19964 pcs</p> <p></p>	 <p><b>SY10E111LEJC-TR</b> Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Auf Lager: 25110 pcs</p> <p></p>