



Micrel / Microchip Technology

## SY100E111JY

Dalies numeris:

Gamintojas / Gamintojas:

Prekės aprašymas

Duomenų lapai:

RoHS statusas

Akcijų būklė

Laivas iš

Siuntimo būdas

SY100E111JY

Micrel / Microchip Technology

IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC

 SY100E111JY.pdf

 Švinas nemokamai / RoHS atitiktis

29197 pcs stock


Honkongas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.













## SY100E111JY specifikacijos

DALIES NUMERIS	SY100E111JY
GAMINTOJAS	Micrel / Microchip Technology
APIBŪDINIMAS	IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	29197 pcs
DUOMENŲ LAPAS	 SY100E111JY.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	4.2 V ~ 5.5 V
ĮVESKITE	Fanout Buffer (Distribution)
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	28-PLCC
SERIJA	100E, ECLinPS™
SANTYKIS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	1:9
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	28-LCC (J-Lead)
IŠVESTIS	PECL
KITI VARDAI	1611-SY100E111JY
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
GRANDINIŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	2 (1 Year)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
ĮVESTIS	PECL
DIFERENCIALAS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	Yes/Yes
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:9 28-LCC (J-Lead)

## Susijusios žymės

Micrel / Microchip Technology SY100E111JY	SY100E111JY platintojas	SY100E111JY tiekėjas
SY100E111JY Kaina	SY100E111JY Nuotraukos	SY100E111JY vaizdas
SY100E111JY PDF duomenų lapas	SY100E111JY Atsisiųsti duomenų lapą	SY100E111JY duomenų lapas
SY100E111JY atsargos	Pirkite SY100E111JY	Pirkiti Micrel / Microchip Technology SY100E111JY
Micrel / Microchip Technology SY100E111JY	Micrel / Microchip Technology tiekėjas	Micrel / Microchip Technology platintojas
Micrel / Microchip Technology SY100E111JY	Microchip Technology SY100E111JY	Roving Networks / Microchip Technology SY100E111JY

## Susiję produktai

 <p><b>SY100E111JC-TR</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Sandelyje: 19209 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY100E111LEJI-TR</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Sandelyje: 25258 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY100E111LEJI</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Sandelyje: 18565 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY100E111LEJY</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Sandelyje: 30726 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY100E111AJY</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Sandelyje: 28801 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY100E111JI</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Sandelyje: 15114 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY100E111LEJC-TR</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Sandelyje: 24602 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY100E111JI-TR</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Sandelyje: 21965 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY100E111JC</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Sandelyje: 15388 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY100E111AJY-TR</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Sandelyje: 6815 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY100E111LEJC</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Sandelyje: 19092 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY100E111JY-TR</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Sandelyje: 4519 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

Copyright © 2020 patikimas elektroninių komponentų platintojas

El. Paštas: Info@infinity-electronic.com

Adresas: 17F, Gaylord komercinis pastatas, 114-118 Lockhart kelias, Wan Chai, Honkongas

