



Micrel / Microchip Technology

SY10E111AEJC

Dalies numeris:

SY10E111AEJC

Gamintojas / Gamintojas:

Micrel / Microchip Technology

Prekės aprašymas

IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC

Duomenų lapai:

 SY10E111AEJC.pdf

RoHS statusas

 Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.













SY10E111AEJC specifikacijos

DALIES NUMERIS	SY10E111AEJC
GAMINTOJAS	Micrel / Microchip Technology
APIBŪDINIMAS	IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
DUOMENŲ LAPAS	 SY10E111AEJC.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	3 V ~ 5.5 V
ĮVESKITE	Fanout Buffer (Distribution)
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	28-PLCC (11.51x11.51)
SERIJA	100E, Precision Edge®
SANTYKIS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	1:9
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	28-LCC (J-Lead)
IŠVESTIS	PECL
DARBINĖ TEMPERATŪRA	0°C ~ 85°C
GRANDINIŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Contains lead / RoHS non-compliant
ĮVESTIS	PECL
DIFERENCIALAS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	Yes/Yes
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:9 28-LCC (J-Lead)
BAZINĖS DALIES NUMERIS	SY10E111

Susijusios žymės

Micrel / Microchip Technology SY10E111AEJC	SY10E111AEJC platintojas	SY10E111AEJC tiekėjas
SY10E111AEJC kaina	SY10E111AEJC nuotrauka	SY10E111AEJC vaizdas
SY10E111AEJC PDF duomenų lapas	SY10E111AEJC atsisiųsti duomenų lentelę	SY10E111AEJC duomenų lapas
SY10E111AEJC atsargos	Pirkite SY10E111AEJC	Pirkite Micrel / Microchip Technology SY10E111AEJC
Micrel / Microchip Technology SY10E111AEJC	Micrel / Microchip Technology tiekėjas	Micrel / Microchip Technology platintojas
Micrel / Microchip Technology SY10E111AEJC	Microchip Technology SY10E111AEJC	Roving Networks / Microchip Technology SY10E111AEJC

Susiję produktai

 <p>SY10E107JC Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E104JY-TR Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC GATE AND/NAND QUINT 28-PLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E111AEJI Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E107JZ-TR Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E111AJC Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E111AEJI-TR Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E111AEJY-TR Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E107JC-TR Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E104JY Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC GATE AND/NAND QUINT 28-PLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E107JZ Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E111AEJY Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Sandelyje: 60 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E111AEJC-TR Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>