



SY100EP111UTG

Қисми рақамй: **SY100EP111UTG**
 Тавсифи Маҳсулот: IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32TQFP
 Роҳнамо: Пешниҳоди ройғони / РОҶИ РОҶИ ЧАВОН
 Маълумотнома: [PDF SY100EP111UTG.pdf](#)

Истеҳсолкунанда / Бренд: Micrel / Microchip Technology
 Гирифтани аз: Hong Kong
 Роҳи фиристодан: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Тасвир метавонад намояндагӣ бошад.
 Барои тафсилоти маҳсулот мушаххасотро бинед.

[Маълумтро пешниҳод кунед](#)

Тафсилоти маҳсулот

Қисми рақамй	SY100EP111UTG	Истеҳсолкунанда	Micrel / Microchip Technology
Тавсифи	IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32TQFP	Статуси ройғони ройгон / Статуси RoHS	Пешниҳоди ройғони / РОҶИ РОҶИ ЧАВОН
Рӯйхат	SY100EP111UTG.pdf		
Voltage - Таъмин	2.375 V ~ 3.8 V	Намуди	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Гирифтани дастгоҳи дастгоҳ	32-TQFP (7x7)	Силсила	100EP, Precision Edge®
Нишондиҳанда - Натиҷа: Натиҷа	2:10	Пурра	Tray
Пакети / Кадом	32-TQFP	Натиҷа	LVECL, LVPECL
Дигар номҳо	576-1364	Ҳарорат	-40°C ~ 85°C
Шумораи Circuits	1	Навъи таваллуд	Surface Mount
Сатҳи норасоии нуриҳо (MSL)	2 (1 Year)	Вақти пешрави истеҳсолкунанда	8 Weeks
Статуси ройғони ройгон / Статуси RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Қайд кардан лозим аст	HSTL, LVECL, LVPECL
Фосила - Макр	3GHz	Дисплей - Диққат: Натиҷа	Yes/Yes
Тавсифи муфассал	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:10 3GHz 32-TQFP	Рақами қисм	SY100EP111

Маҳсулоти марбут

<p>SY100ELT982KG-TR Истеҳсолкунандагон: Micrel / Microchip Technology Тавсифи: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 10MSOP Бор кунед: PDF SY100ELT982KG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100ELT982KG Истеҳсолкунандагон: Micrel / Microchip Technology Тавсифи: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 10MSOP Бор кунед: PDF SY100ELT982KG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY100ELT982KI Истеҳсолкунандагон: Micrel / Microchip Technology Тавсифи: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 10MSOP Бор кунед: PDF SY100ELT982KI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100EP111UKG Истеҳсолкунандагон: Micrel / Microchip Technology Тавсифи: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8MSOP Бор кунед: PDF SY100EP111UKG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY100ELT982KI-TR Истеҳсолкунандагон: Micrel / Microchip Technology Тавсифи: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 10MSOP Бор кунед: PDF SY100ELT982KI-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100EP111UTI-TR Истеҳсолкунандагон: Micrel / Microchip Technology Тавсифи: IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32TQFP Бор кунед: PDF SY100EP111UTI-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY100ELT982KC Истеҳсолкунандагон: Micrel / Microchip Technology Тавсифи: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 10MSOP Бор кунед: PDF SY100ELT982KC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100EP111UTG-TR Истеҳсолкунандагон: Micrel / Microchip Technology Тавсифи: IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32TQFP Бор кунед: PDF SY100EP111UTG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY100ELT982KC-TR Истеҳсолкунандагон: Micrel / Microchip Technology Тавсифи: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 10MSOP Бор кунед: PDF SY100ELT982KC-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100EP111UTI Истеҳсолкунандагон: Micrel / Microchip Technology Тавсифи: IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32TQFP Бор кунед: PDF SY100EP111UTI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY100EP111UTG-TX Истеҳсолкунандагон: Micrel / Microchip Technology Тавсифи: IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32TQFP Бор кунед: PDF SY100EP111UTG-TX.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100EP111UKG-TR Истеҳсолкунандагон: Micrel / Microchip Technology Тавсифи: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8MSOP Бор кунед: PDF SY100EP111UKG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Барчаспҳои марбут

Micrel / Microchip Technology SY100EP111UTG	Дистрибутор SY100EP111UTG	Таъминкунандаи SY100EP111UTG
Нархи SY100EP111UTG	Суратҳо SY100EP111UTG	Тасвири SY100EP111UTG
Варақаи иттилоотии SY100EP111UTG PDF	SY100EP111UTG Варақаи маълумотро зеркашӣ кунед	Варақаи иттилоотии SY100EP111UTG
Саҳҳои SY100EP111UTG	SY100EP111UTG харед	Micrel / Microchip Technology SY100EP111UTG харед
Micrel / Microchip Technology SY100EP111UTG	Молрасон Micrel / Microchip Technology	Дистрибутор Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY100EP111UTG	Microchip Technology SY100EP111UTG	Roving Networks / Microchip Technology SY100EP111UTG