



Тасвир метавонад намояндагӣ бошад.
Барои тафсилоти маҳсулот мушаххасотро бинед.

CY7B991-7JXC

Қисми рақамӣ: **CY7B991-7JXC**
 Тавсифи Маҳсулот: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC
 Роҳнамо: Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ЧАВОН
 Маълумотнома: [PDF CY7B991-7JXC.pdf](#)

Истеҳсолкунанда / Бренд: Cypress Semiconductor
 Гирифтани аз: Hong Kong
 Роҳи фиришодан: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Маълумтро пешниҳод кунед](#)

Тафсилоти маҳсулот

Қисми рақамӣ	CY7B991-7JXC	Истеҳсолкунанда	Cypress Semiconductor
Тавсифи	IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC	Статуси роғони роғон / Статуси RoHS	Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ЧАВОН
Рӯйхат	CY7B991-7JXC.pdf		
Voltage - Таъмин	4.5 V ~ 5.5 V	Намуди	Buffer/Driver
Гирифтани дастгоҳи дастгоҳ	32-PLCC (11.43x13.97)	Силсила	RoboClock™
Нишондиҳанда - Натиҷа: Натиҷа	8:8	Пурра	Tube
Пакети / Кадом	32-LCC (J-Lead)	Натиҷа	TTL
Дигар номҳо	428-1717-5 CY7B9917JXC	Ҳарорат	0°C ~ 70°C
Шумораи Circuits	1	Навъи таваллуд	Surface Mount
Сатҳи норасоии нуриҳо (MSL)	3 (168 Hours)	Статуси роғони роғон / Статуси RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Қайд кардан лозим аст	3-State, TTL	Фосила - Макр	80MHz
Дисплей - Диққат: Натиҷа	Yes/Yes	Тавсифи муфассал	Clock Buffer/Driver IC 8:8 80MHz 32-LCC (J-Lead)
Рақами қисм	CY7B991		

Маҳсулоти марбут

<p>CY7B991-5JXIT Истеҳсолкунандагон: Cypress Semiconductor Тавсифи: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC Бор кунед: PDF CY7B991-5JXIT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CY7B9910-2SC Истеҳсолкунандагон: Cypress Semiconductor Тавсифи: IC CLK BUFF SKEW 8OUT 24SOIC Бор кунед: PDF CY7B9910-2SC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CY7B9910-2SXC Истеҳсолкунандагон: Cypress Semiconductor Тавсифи: IC CLK BUFF SKEW 8OUT 24SOIC Бор кунед: PDF CY7B9910-2SXC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CY7B991-7JI Истеҳсолкунандагон: Cypress Semiconductor Тавсифи: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC Бор кунед: PDF CY7B991-7JI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CY7B9910-2SXCCT Истеҳсолкунандагон: Cypress Semiconductor Тавсифи: IC CLK BUFF SKEW 8OUT 24SOIC Бор кунед: PDF CY7B9910-2SXCCT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CY7B991-5JXI Истеҳсолкунандагон: Cypress Semiconductor Тавсифи: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC Бор кунед: PDF CY7B991-5JXI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CY7B991-7JXCT Истеҳсолкунандагон: Cypress Semiconductor Тавсифи: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC Бор кунед: PDF CY7B991-7JXCT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CY7B991-5JXC Истеҳсолкунандагон: Cypress Semiconductor Тавсифи: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC Бор кунед: PDF CY7B991-5JXC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CY7B991-5JXCT Истеҳсолкунандагон: Cypress Semiconductor Тавсифи: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC Бор кунед: PDF CY7B991-5JXCT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CY7B9910-5SI Истеҳсолкунандагон: Cypress Semiconductor Тавсифи: IC CLK BUFF SKEW 8OUT 24SOIC Бор кунед: PDF CY7B9910-5SI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CY7B991-7JC Истеҳсолкунандагон: Cypress Semiconductor Тавсифи: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC Бор кунед: PDF CY7B991-7JC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CY7B9910-5SC Истеҳсолкунандагон: Cypress Semiconductor Тавсифи: IC CLK BUFF SKEW 8OUT 24SOIC Бор кунед: PDF CY7B9910-5SC.pdf</p> <p>RFQ</p>

Барчаспҳои марбут

Cypress Semiconductor CY7B991-7JXC
 Нархи CY7B991-7JXC
 Варақаи иттилоотии CY7B991-7JXC PDF
 Саҳҳои CY7B991-7JXC
 Cypress Semiconductor CY7B991-7JXC
 Cypress Semiconductor CY7B991-7JXC

Дистрибутор CY7B991-7JXC
 Суратҳо CY7B991-7JXC
 CY7B991-7JXC Варақаи маълумотро зеркашӣ кунед
 CY7B991-7JXC харед
 Молрасон Cypress Semiconductor
 Cypress Semiconductor Corp CY7B991-7JXC

Таъминкунандаи CY7B991-7JXC
 Тасвири CY7B991-7JXC
 Варақаи иттилоотии CY7B991-7JXC
 Cypress Semiconductor CY7B991-7JXC харед
 Дистрибутор Cypress Semiconductor