



Тасвир метавонад намояндагӣ бошад.
Барои тафсилоти маҳсулот мушаххасотро бинед.

MAX9320BEUA+

Қисми рақамӣ: **MAX9320BEUA+**
 Тавсифи Маҳсулот: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX
 Роҳнамо: Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ЧАВОН
 Маълумотнома: [1.MAX9320BEUA+.pdf](#)
[2.MAX9320BEUA+.pdf](#)

Истеҳсолкунанда / Бренд: Maxim Integrated
 Гирифтани аз: Hong Kong
 Роҳи фириностодан: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Маълумотро пешниҳод кунед](#)

Тафсилоти маҳсулот

Қисми рақамӣ	MAX9320BEUA+	Истеҳсолкунанда	Maxim Integrated
Тавсифи	IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX	Статуси роғони роғон / Статуси RoHS	Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ЧАВОН
Рӯйхат	1.MAX9320BEUA+.pdf2.MAX9320BEUA+.pdf		
Voltage - Таъмин	3 V ~ 5.5 V	Намуди	Fanout Buffer (Distribution), Data
Гирифтани дастгоҳи дастгоҳ	8-uMAX	Силсила	-
Нишондиҳанда - Натиҷа: Натиҷа	1:2	Пурра	Tube
Пакети / Кадом	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Натиҷа	ECL, PECL, LVECL, LVPECL
Ҳарорат	-40°C ~ 85°C	Шумораи Circuits	1
Навъи таваллуд	Surface Mount	Сатҳи норасоии нуриҳо (MSL)	1 (Unlimited)
Статуси роғони роғон / Статуси RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Қайд қардан лозим аст	ECL, PECL, LVECL, LVPECL
Фосила - Макр	3GHz	Дисплей - Диққат: Натиҷа	Yes/Yes
Тавсифи муфассал	Clock Fanout Buffer (Distribution), Data IC 1:2 3GHz 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)		

Маҳсулоти марбут

 MAX931EPA+ Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8DIP Бор кунед: MAX931EPA+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX931ESA Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC COMPARATOR SGL W/REF 8-SOIC Бор кунед: MAX931ESA.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX9320BEUA+T Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX Бор кунед: MAX9320BEUA+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX931ESA+T Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC Бор кунед: MAX931ESA+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX9320ESA+ Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC CLK BUFFER 2:2 3GHZ 8SOIC Бор кунед: MAX9320ESA+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX931ESA+ Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC Бор кунед: MAX931ESA+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX9320EKA+T Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC CLOCK DRIVER SOT23 <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX9320EUA+ Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC CLK BUFFER 2:2 3GHZ 8UMAX Бор кунед: MAX9320EUA+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX9320BESA+ Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC Бор кунед: MAX9320BESA+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX9320ESA+T Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC CLK BUFFER 2:2 3GHZ 8SOIC Бор кунед: MAX9320ESA+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX9320EKA+ Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC CLOCK DRIVER SOT23 <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX931ESA-T Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC COMPARATOR SGL W/REF 8-SOIC Бор кунед: MAX931ESA-T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

Барчаспҳои марбут

Maxim Integrated MAX9320BEUA+	Дистрибутор MAX9320BEUA+	Таъминкунандаи MAX9320BEUA+
Нархи MAX9320BEUA+	Суратҳо MAX9320BEUA+	Тасвири MAX9320BEUA+
Варақаи иттилоотии MAX9320BEUA+ PDF	MAX9320BEUA+ Варақаи маълумотро зеркашӣ кунед	Варақаи иттилоотии MAX9320BEUA+
Саҳҳои MAX9320BEUA+	MAX9320BEUA+ харед	Maxim Integrated MAX9320BEUA+ харед
Maxim Integrated MAX9320BEUA+	Молрасон Maxim Integrated	Дистрибутор Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX9320BEUA+		