



Тасвир метавонад намояндагй бошад.  
Барои тафсилоти маҳсулот мушаххасотро бинед.

### DS1013S-10

Қисми рақамӣ: **DS1013S-10**

Тавсифи Маҳсулот: IC DELAY LINE 10NS 16SOIC

Роҳнамо: Роҳбарият / RoHS ғайримутамарказ мебошад

Маълумотнома: [DS1013S-10.pdf](#)

Истеҳсолкунанда / Бренд: Maxim Integrated

Гирифтани аз: Hong Kong

Роҳи фиришодан: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Маълумтро пешниҳод кунед](#)

### Тафсилоти маҳсулот

Қисми рақамӣ	DS1013S-10	Истеҳсолкунанда	Maxim Integrated
Тавсифи	IC DELAY LINE 10NS 16SOIC	Статуси ройғони ройгон / Статуси RoHS	Роҳбарият / RoHS ғайримутамарказ мебошад
Рӯйхат	DS1013S-10.pdf		
Voltage - Таъмин	4.75 V ~ 5.25 V	Гирифтани дастгоҳи дастгоҳ	16-SOIC
Силсила	-	Пурра	Tube
Пакети / Кадом	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Дигар номҳо	DS1013S10
Ҳарорат	0°C ~ 70°C	Шумораи таъхирҳои мустақим	3
Навъи таваллуд	Surface Mount	Сатҳи норасоии нуриҳо (MSL)	1 (Unlimited)
Статуси ройғони ройгон / Статуси RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Функсия	Multiple, NonProgrammable
Тавсифи муфассал	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 10ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Ба таъхир то 1 Даҳ	10ns
Рақами қисм	DS1013	Дарозии умумӣ	10ns

### Маҳсулоти марбут

<p><b>DS1013S-10+</b> Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC DELAY LINE 10NS 16SOIC Бор кунед: <a href="#">DS1013S-10+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1013S-10/T&amp;R</b> Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC DELAY LINE 10NS 16SOIC Бор кунед: <a href="#">DS1013S-10/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1013M-70</b> Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC DELAY LINE 70NS 8DIP Бор кунед: <a href="#">DS1013M-70.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1013M-75</b> Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC DELAY LINE 75NS 8DIP Бор кунед: <a href="#">DS1013M-75.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1013S-100+</b> Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC DELAY LINE 100NS 16SOIC Бор кунед: <a href="#">DS1013S-100+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1013S-100</b> Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC DELAY LINE 100NS 16SOIC Бор кунед: <a href="#">DS1013S-100.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1013M-60+</b> Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC DELAY LINE 60NS 8DIP Бор кунед: <a href="#">DS1013M-60+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1013M-75+</b> Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC DELAY LINE 75NS 8DIP Бор кунед: <a href="#">DS1013M-75+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1013M-60</b> Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC DELAY LINE 60NS 8DIP Бор кунед: <a href="#">DS1013M-60.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1013M-80+</b> Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC DELAY LINE 80NS 8DIP Бор кунед: <a href="#">DS1013M-80+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1013S-12</b> Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC DELAY LINE 12NS 16SOIC Бор кунед: <a href="#">DS1013S-12.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1013S-12/T&amp;R</b> Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC DELAY LINE 12NS 16SOIC Бор кунед: <a href="#">DS1013S-12/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Барчаспҳои марбут

Maxim Integrated DS1013S-10	Дистрибутор DS1013S-10	Таъминкунандаи DS1013S-10
Нархи DS1013S-10	Суратҳо DS1013S-10	Тасвири DS1013S-10
Варақаи иттилоотии DS1013S-10 PDF	DS1013S-10 Варақаи маълумотро зеркашӣ кунед	Варақаи иттилоотии DS1013S-10
Саҳҳомии DS1013S-10	DS1013S-10 харед	Maxim Integrated DS1013S-10 харед
Maxim Integrated DS1013S-10	Молрасон Maxim Integrated	Дистрибутор Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1013S-10		