



Тасвир метавонад намояндагӣ бошад.
Барои тафсилоти маҳсулот мушаххасотро бинед.

DS1021S-25+T&R

Қисми рақамӣ: **DS1021S-25+T&R**
 Тавсифи Маҳсулот: IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC
 Роҳнамо: Пешниҳоди ройғони / РОҶИ РОҶИ ЧАВОН
 Маълумотнома: [DS1021S-25+T&R.pdf](#)

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

[Маълумтро пешниҳод кунед](#)

Тафсилоти маҳсулот

Қисми рақамӣ	DS1021S-25+T&R	Истеҳсолкунанда	Maxim Integrated
Тавсифи	IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC	Статуси ройғони ройгон / Статуси RoHS	Пешниҳоди ройғони / РОҶИ РОҶИ ЧАВОН
Рӯйхат	DS1021S-25+T&R.pdf		
Voltage - Таъмин	4.75 V ~ 5.25 V	Тафсилотро паҳш кунед	250ps
Гирифтани дастгоҳи дастгоҳ	16-SOIC	Силсила	-
Пурра	Tape & Reel (TR)	Пакети / Кадом	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ҳарорат	0°C ~ 70°C	Шумораи дастгоҳ / марҳилаҳо	256
Шумораи таъхирҳои мустақим	1	Навъи таваллуд	Surface Mount
Сатҳи норасоии нуриҳо (MSL)	1 (Unlimited)	Статуси ройғони ройгон / Статуси RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Функсия	Programmable	Тавсифи муфассал	Delay Line IC Programmable 256 Tap 73.75ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ба таъхир то 1 Даҳ	10ns	Рақами қисм	DS1021
Дарозии умумӣ	73.75ns		

Маҳсулоти марбут

<p>DS1021S-50+ Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC Бор кунед: DS1021S-50+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1020S-50+T Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC Бор кунед: DS1020S-50+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1020S-50/T&R Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC Бор кунед: DS1020S-50/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1021S-50 Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC Бор кунед: DS1021S-50.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1021S-50/T&R Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC Бор кунед: DS1021S-50/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1021S-25+ Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC Бор кунед: DS1021S-25+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1023S-100 Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC DEL LINE 256TAP 255NS 16SOIC Бор кунед: DS1023S-100.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1020S/T&R Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC DELAY LINE 256TAP 16SOIC Бор кунед: DS1020S/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1021S-25 Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC Бор кунед: DS1021S-25.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1020S-50+ Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC Бор кунед: DS1020S-50+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1021S-25/T&R Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC Бор кунед: DS1021S-25/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1021S-50+T&R Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC Бор кунед: DS1021S-50+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>

Барчаспҳои марбут

Maxim Integrated DS1021S-25+T&R	Дистрибутор DS1021S-25+T&R	Таъминкунандаи DS1021S-25+T&R
Нарҳи DS1021S-25+T&R	Суратҳо DS1021S-25+T&R	Тасвири DS1021S-25+T&R
Варақаи иттилоотии DS1021S-25+T&R PDF	DS1021S-25+T&R Варақаи маълумтро зеркашӣ кунед	Варақаи иттилоотии DS1021S-25+T&R
Саҳҳои DS1021S-25+T&R	DS1021S-25+T&R харед	Maxim Integrated DS1021S-25+T&R харед
Maxim Integrated DS1021S-25+T&R	Молрасон Maxim Integrated	Дистрибутор Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1021S-25+T&R		