



Малюнак можа быць прадстаўленнем.
Глядзіце характарыстыкі, каб даведацца пра
выраб.

DS1021S-25+T&R

Частка нумар: **DS1021S-25+T&R**
 Апісанне Прадукта: IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC
 RoHS Статус: Свінец / Адпавядае RoHS
 лісткі: [DS1021S-25+T&R.pdf](#)

Вытворца / Вытворца: Maxim Integrated
 карабель З: Hong Kong
 перасылка Шлях: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Адправіць запыт](#)

Падрабязнасці пра выраб

Частка нумар	DS1021S-25+T&R	вытворца	Maxim Integrated
апісанне	IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC	Бессвинцовый Статус / Статус RoHS	Свінец / Адпавядае RoHS
спецыфікацыя	DS1021S-25+T&R.pdf		
Напружанне харчавання - Харчаванне	4.75 V ~ 5.25 V	націсніце Increment	250ps
Пастаўшчык Камплект прылад	16-SOIC	серыя	-
ўпакоўка	Tape & Reel (TR)	Упакоўка /	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Працоўная тэмпература	0°C ~ 70°C	Колькасць Адводы / Steps	256
Колькасць незалежных Затрымкі	1	тып ўстаноўкі	Surface Mount
Вільгаць Узровень адчувальнасці (MSL)	1 (Unlimited)	Бессвинцовый Статус / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
функцыя	Programmable	Падрабязнае апісанне	Delay Line IC Programmable 256 Tap 73.75ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Затрымка на 1-Тар	10ns	Базавы нумар дэталі	DS1021
Даступныя Усяго Затрымкі	73.75ns		

Спадарожныя тавары

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

Звязаныя тэгі

- | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| Maxim Integrated DS1021S-25+T&R | Дыстрыб'ютар DS1021S-25+T&R | Пастаўшчык DS1021S-25+T&R |
| DS1021S-25+T&R Кошт | DS1021S-25+T&R Выявы | Выява DS1021S-25+T&R |
| DS1021S-25+T&R PDF Datasheet | DS1021S-25+T&R Спампаваць табліцу | Табліца дадзеных DS1021S-25+T&R |
| DS1021S-25+T&R Запас | Купіце DS1021S-25+T&R | Купіце Maxim Integrated DS1021S-25+T&R |
| Maxim Integrated DS1021S-25+T&R | Пастаўшчык Maxim Integrated | Maxim Integrated Дыстрыбутар |
| Maxim Integrated DS1021S-25+T&R | | |