



Obraz może być reprezentacją.
Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

DS1021S-25+T&R

Part Number: **DS1021S-25+T&R**
 Opis produktu: IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC
 Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS
 Arkusze danych: [DS1021S-25+T&R.pdf](#)

Producent / marka: Maxim Integrated
 Statek z: Hong Kong
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

Szczegóły Produktu

Part Number	DS1021S-25+T&R	Producent	Maxim Integrated
Opis	IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	DS1021S-25+T&R.pdf		
Napięcie - Dostawa	4.75 V ~ 5.25 V	Dotknij Przyrost	250ps
Dostawca urządzeń Pakiet	16-SOIC	Seria	-
Opakowania	Tape & Reel (TR)	Package / Case	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
temperatura robocza	0°C ~ 70°C	Ilość kranów / Schody	256
Liczba niezależnych Opóźnienia	1	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Poziom czułości na wilgoć (MSL)	1 (Unlimited)	Status bezołowiowy / status RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkcjonować	Programmable	szczegółowy opis	Delay Line IC Programmable 256 Tap 73.75ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Opóźnienie 1st Tap	10ns	Podstawowy numer części	DS1021
Dostępne Wszystkich Opóźnienia	73.75ns		

Produkty powiązane

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

Powiązane tagi

- Maxim Integrated DS1021S-25+T&R
- Cena DS1021S-25+T&R
- Arkusze danych DS1021S-25+T&R PDF
- Akcja DS1021S-25+T&R
- Maxim Integrated DS1021S-25+T&R
- Maxim Integrated DS1021S-25+T&R
- Dystrybutor DS1021S-25+T&R
- Zdjęcia DS1021S-25+T&R
- Arkusze danych do pobrania DS1021S-25+T&R
- Kup DS1021S-25+T&R
- Dostawca Maxim Integrated
- Dostawca DS1021S-25+T&R
- Obraz DS1021S-25+T&R
- Arkusze danych DS1021S-25+T&R
- Kup Maxim Integrated DS1021S-25+T&R
- Dystrybutor Maxim Integrated