



Beeld kan voorstelling wees.
Sien spesifikasies vir produkbesonderhede.

DS1021S-25+T&R

Onderdeel nommer: **DS1021S-25+T&R**
 Produk Beskrywing: IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC
 RoHS Status: Loodvry / RoHS voldoen
 Inligtingsblaai: [DS1021S-25+T&R.pdf](#)

Vervaardiger / Brand: Maxim Integrated
 Stuur Van: Hong Kong
 Verskeping manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DIEN NAVRAAG IN](#)

Produk besonderhede

| | | | |
|--|---------------------------------|--------------------------------------|---|
| Onderdeel nommer | DS1021S-25+T&R | vervaardiger | Maxim Integrated |
| beskrywing | IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC | Lei Vrye Status / RoHS Status | Loodvry / RoHS voldoen |
| Datablad | DS1021S-25+T&R.pdf | | |
| Spanning - Voorsiening | 4.75 V ~ 5.25 V | Tik Toename | 250ps |
| Verskaffer toestel pakket | 16-SOIC | reeks | - |
| verpakking | Tape & Reel (TR) | Pakket / saak | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Werkstemperatuur | 0°C ~ 70°C | Aantal krane / stappe | 256 |
| Aantal Onafhanklike Verdragings | 1 | Mounting Type | Surface Mount |
| Voggevoeligheidsvlak (MSL) | 1 (Unlimited) | Lei Vrye Status / RoHS Status | Lead free / RoHS Compliant |
| funksie | Programmable | gedetailleerde beskrywing | Delay Line IC Programmable 256 Tap 73.75ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Vertraag tot 1 Tap | 10ns | Basiskomponentnommer | DS1021 |
| Beskikbare totale verdragings | 73.75ns | | |

Verwante Produkte

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

Verwante etikette

| | | |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Maxim Integrated DS1021S-25+T&R | DS1021S-25+T&R Verspreider | DS1021S-25+T&R Verskaffer |
| DS1021S-25+T&R Prys | DS1021S-25+T&R Prente | DS1021S-25+T&R Beeld |
| DS1021S-25+T&R PDF-datablad | DS1021S-25+T&R Laai datablad af | DS1021S-25+T&R Gegevensblad |
| DS1021S-25+T&R Voorraad | Koop DS1021S-25+T&R | Koop Maxim Integrated DS1021S-25+T&R |
| Maxim Integrated DS1021S-25+T&R | Maxim Integrated Verskaffer | Maxim Integrated Verspreider |
| Maxim Integrated DS1021S-25+T&R | | |