



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

DS1005S-100+T&R

Onderdeel nummer: **DS1005S-100+T&R**
 product beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 100NS 16SOIC
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [DS1005S-100+T&R.pdf](#)

Fabrikant / Merk: Maxim Integrated
 Verscheppen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	DS1005S-100+T&R	Fabrikant	Maxim Integrated
Beschrijving	IC DELAY LINE 5TAP 100NS 16SOIC	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	DS1005S-100+T&R.pdf		
Voltage - Levering	4.75 V ~ 5.25 V	Tik Verhoging	20ns
Leverancier Device Pakket	16-SOIC	Serie	-
Packaging	Tape & Reel (TR)	Verpakking / doos	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Temperatuur	0°C ~ 70°C	Aantal Kranen / Steps	5
Aantal Independent Vertragingen	1	montage Type	Surface Mount
Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant
Functie	Nonprogrammable	gedetailleerde beschrijving	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 100ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Vertraging tot 1 Tap	20ns	Base Part Number	DS1005
Beschikbare Total Vertragingen	100ns		

gerelateerde producten

<p>DS1005M-60 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 60NS 8DIP Download: DS1005M-60.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1005S-150+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 150NS 16SOIC Download: DS1005S-150+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1005S-100/T&R fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 100NS 16SOIC Download: DS1005S-100/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1005S-100 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 100NS 16SOIC Download: DS1005S-100.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1005M-75 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 75NS 8DIP Download: DS1005M-75.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1005M-75+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 75NS 8DIP Download: DS1005M-75+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1005S-125+T&R fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 125NS 16SOIC Download: DS1005S-125+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1005S-125 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 125NS 16SOIC Download: DS1005S-125.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1005M-60+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 60NS 8DIP Download: DS1005M-60+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1005S-125+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 125NS 16SOIC Download: DS1005S-125+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1005S-150 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 150NS 16SOIC Download: DS1005S-150.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1005S-100+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 5TAP 100NS 16SOIC Download: DS1005S-100+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

Maxim Integrated DS1005S-100+T&R
 DS1005S-100+T&R prijs
 DS1005S-100+T&R PDF-gegevensblad
 DS1005S-100+T&R voorraad
 Maxim Integrated DS1005S-100+T&R
 Maxim Integrated DS1005S-100+T&R

DS1005S-100+T&R-distributeur
 DS1005S-100+T&R Afbeeldingen
 DS1005S-100+T&R Datasheet downloaden
 Koop DS1005S-100+T&R
 Maxim Integrated Leverancier

DS1005S-100+T&R leverancier
 DS1005S-100+T&R-afbeelding
 DS1005S-100+T&R gegevensblad
 Koop Maxim Integrated DS1005S-100+T&R
 Maxim Integrated-distributeur