



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

DS1007S-2+

Onderdeel nummer: **DS1007S-2+**
 product beschrijving: IC DELAY LINE PROG 16SOIC
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [DS1007S-2+.pdf](#)

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

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	DS1007S-2+	Fabrikant	Maxim Integrated
Beschrijving	IC DELAY LINE PROG 16SOIC	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	DS1007S-2+.pdf		
Voltage - Levering	4.75 V ~ 5.25 V	Leverancier Device Pakket	16-SOIC
Serie	-	Packaging	Tube
Verpakking / doos	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Temperatuur	0°C ~ 70°C
Aantal Independent Vertragingen	7	montage Type	Surface Mount
Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant
Functie	Multiple, NonProgrammable	gedetailleerde beschrijving	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 3ns ~ 10ns, 9ns ~ 40ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Vertraging tot 1 Tap	4ns	Base Part Number	DS1007
Beschikbare Total Vertragingen	3ns ~ 10ns, 9ns ~ 40ns		

gerelateerde producten

<p>DS1007S-2 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE PROG 16SOIC Download: DS1007S-2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1007S-14/T&R fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE PROG 16SOIC Download: DS1007S-14/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1007S-13 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE PROG 16SOIC Download: DS1007S-13.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1007S-3 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE PROG 16SOIC Download: DS1007S-3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1007S-14 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE PROG 16SOIC Download: DS1007S-14.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1007S-2/T&R fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE PROG 16SOIC Download: DS1007S-2/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS100BR111AEVK/NOPB fabrikanten: N/A Beschrijving: KIT EVAL FOR DS100BR111A</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1007S-4 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE PROG 16SOIC Download: DS1007S-4.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1007S-13/T&R fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE PROG 16SOIC Download: DS1007S-13/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1007S-6 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE PROG 16SOIC Download: DS1007S-6.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1007S-2+T&R fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE PROG 16SOIC Download: DS1007S-2+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1007S-14+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE PROG 16SOIC Download: DS1007S-14+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- Maxim Integrated DS1007S-2+
- DS1007S-2+ prijs
- DS1007S-2+ PDF-gegevensblad
- DS1007S-2+ voorraad
- Maxim Integrated DS1007S-2+
- Maxim Integrated DS1007S-2+
- DS1007S-2+-distributeur
- DS1007S-2+ Afbeeldingen
- DS1007S-2+ Datasheet downloaden
- Koop DS1007S-2+
- Maxim Integrated Leverancier
- DS1007S-2+ leverancier
- DS1007S-2+-afbeelding
- DS1007S-2+ gegevensblad
- Koop Maxim Integrated DS1007S-2+
- Maxim Integrated-distributeur