



Maxim Integrated

## DS1013S-30+

Onderdeel nummer:

DS1013S-30+

Fabrikant / Merk:

Maxim Integrated

Productomschrijving

IC DELAY LINE 30NS 16SOIC

Datasheets:

[PDF DS1013S-30+.pdf](#)

RoHS-status

 Loodvrij / RoHS-conform

Verschepen van

Hong Kong

Zending manier

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.













### Specificaties van DS1013S-30+

ONDERDEEL NUMMER	DS1013S-30+
FABRIKANT	Maxim Integrated
BESCHRIJVING	IC DELAY LINE 30NS 16SOIC
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	<a href="#">PDF DS1013S-30+.pdf</a>
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	3
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 30ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
VERTRAGING TOT 1 TAP	30ns
BASE PART NUMBER	DS1013
BESCHIKBARE TOTAL VERTRAGINGEN	30ns

### Gerelateerde Tags

Maxim Integrated DS1013S-30+	DS1013S-30+-distributeur	DS1013S-30+ leverancier
DS1013S-30+ prijs	DS1013S-30+ Afbeeldingen	DS1013S-30+-afbeelding
DS1013S-30+ PDF-gegevensblad	DS1013S-30+ Download gegevensblad	Gegevensblad DS1013S-30+
DS1013S-30+-voorraad	Koop DS1013S-30+	Koop Maxim Integrated DS1013S-30+
Maxim Integrated DS1013S-30+	Maxim Integrated leverancier	Maxim Integrated-distributeur
Maxim Integrated DS1013S-30+		

### gerelateerde producten

 <p><b>DS1013S-40/T&amp;R</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 40NS 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1013S-20/T&amp;R</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 20NS 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1013S-30</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 30NS 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1013S-40+</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 40NS 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1013S-30/T&amp;R</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 30NS 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1013S-25</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 25NS 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1013S-20+T&amp;R</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 20NS 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1013S-50+</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 50NS 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1013S-40</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 40NS 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1013S-25+</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 25NS 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1013S-25+T&amp;R</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 25NS 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1013S-50</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 50NS 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>