



Maxim Integrated

DS1013S-60+

Onderdeel nummer:

DS1013S-60+

Fabrikant / Merk:

Maxim Integrated

Productomschrijving

IC DELAY LINE 60NS 16SOIC

Datasheets:

[PDF DS1013S-60+.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-60+

ONDERDEEL NUMMER	DS1013S-60+
FABRIKANT	Maxim Integrated
BESCHRIJVING	IC DELAY LINE 60NS 16SOIC
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	PDF DS1013S-60+.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	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 60ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
VERTRAGING TOT 1 TAP	60ns
BASE PART NUMBER	DS1013
BESCHIKBARE TOTAL VERTRAGINGEN	60ns

Gerelateerde Tags

Maxim Integrated DS1013S-60+	DS1013S-60+-distributeur	DS1013S-60+ leverancier
DS1013S-60+ prijs	DS1013S-60+ Afbeeldingen	DS1013S-60+-afbeelding
DS1013S-60+ PDF-gegevensblad	DS1013S-60+ Download gegevensblad	Gegevensblad DS1013S-60+
DS1013S-60+-voorraad	Koop DS1013S-60+	Koop Maxim Integrated DS1013S-60+
Maxim Integrated DS1013S-60+	Maxim Integrated leverancier	Maxim Integrated-distributeur
Maxim Integrated DS1013S-60+		

gerelateerde producten

 <p>DS1013S-75/T&R fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 75NS 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1013S-50+T&R fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 50NS 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1013S-75 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 75NS 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1013S-60/T&R fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 60NS 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1013S-50+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 50NS 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1013S-80 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 80NS 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1013S-40/T&R fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 40NS 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1013S-75+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 75NS 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1013S-50 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 50NS 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1013S-50/T&R fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 50NS 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1013S-60 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 60NS 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1013S-60+T&R fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 60NS 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>