



Maxim Integrated

DS1013M-100+

Onderdeel nummer:

DS1013M-100+

Fabrikant / Merk:

Maxim Integrated

Productomschrijving

IC DELAY LINE 100NS 8DIP

Datasheets:

 DS1013M-100+.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.





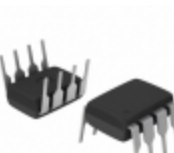

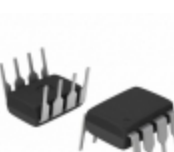





Specificaties van DS1013M-100+

ONDERDEEL NUMMER	DS1013M-100+
FABRIKANT	Maxim Integrated
BESCHRIJVING	IC DELAY LINE 100NS 8DIP
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	 DS1013M-100+.pdf
VOLTAGE - LEVERING	4.75 V ~ 5.25 V
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	8-PDIP
SERIE	-
PACKAGING	Tube
VERPAKKING / DOOS	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATUUR	0°C ~ 70°C
AANTAL INDEPENDENT VERTRAGINGEN	3
MONTAGE TYPE	Through Hole
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCTIE	Multiple, NonProgrammable
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 100ns 8-DIP (0.300", 7.62mm)
VERTRAGING TOT 1 TAP	100ns
BASE PART NUMBER	DS1013
BESCHIKBARE TOTAL VERTRAGINGEN	100ns

Gerelateerde Tags

Maxim Integrated DS1013M-100+	DS1013M-100+-distributeur	DS1013M-100+ leverancier
DS1013M-100+ prijs	DS1013M-100+ Afbeeldingen	DS1013M-100+-afbeelding
DS1013M-100+ PDF-gegevensblad	DS1013M-100+ Download gegevensblad	Gegevensblad DS1013M-100+
DS1013M-100+-voorraad	Koop DS1013M-100+	Koop Maxim Integrated DS1013M-100+
Maxim Integrated DS1013M-100+	Maxim Integrated leverancier	Maxim Integrated-distributeur
Maxim Integrated DS1013M-100+		

gerelateerde producten

 <p>DS1013G-15 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 15NS 14DIP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1013M-15+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 15NS 8DIP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1013G-25 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 25NS 14DIP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1013M-15 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 15NS 8DIP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1013M-167 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 167NS 8DIP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1013M-10 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 10NS 8DIP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1013M-10+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 10NS 8DIP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1013M-150+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 150NS 8DIP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1013G-20 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 20NS 14DIP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1013M-12+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 12NS 8DIP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1013M-100 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 100NS 8DIP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1013M-150 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE 150NS 8DIP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>