

## DS1013M-25+

Artikelnummer:

DS1013M-25+

Tillverkare / Brand:

Maxim Integrated

Produktbeskrivning

IC DELAY LINE 25NS 8DIP

Datablad:

 DS1013M-25+.pdf

RoHS status

 Blyfri / Överensstämmer med RoHS

Skicka från

Hong Kong


Leveransväg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

OFFERTFÖRFRÅGAN

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.



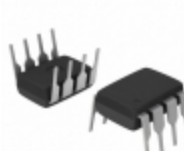
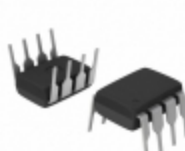

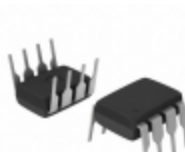






## Specifikationer för DS1013M-25+

ARTIKELNUMMER	DS1013M-25+
TILLVERKARE	Maxim Integrated
BESKRIVNING	IC DELAY LINE 25NS 8DIP
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
DATABLAD	 DS1013M-25+.pdf
SPÄNNING - TILLFÖRSEL	4.75 V ~ 5.25 V
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	8-PDIP
SERIER	-
FÖRPACKNING	Tube
FÖRPACKNING / FODRAL	8-DIP (0.300", 7.62mm)
DRIFTSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C
ANTAL OBEROENDE FÖRSENINGAR	3
MONTERINGSTYP	Through Hole
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNGERA	Multiple, NonProgrammable
DETALJERAD BESKRIVNING	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 25ns 8-DIP (0.300", 7.62mm)
FÖRDRÖJNING TILL 1: A KRAN	25ns
BAS-DELENUMMER	DS1013
TILLGÄNGLIGA TOTALA FÖRSENINGAR	25ns

## Relaterade etiketter

Maxim Integrated DS1013M-25+	DS1013M-25+-distributör	DS1013M-25+-leverantör
DS1013M-25+-pris	DS1013M-25+-bilder	DS1013M-25+-bild
DS1013M-25+ PDF-datablad	DS1013M-25+ Ladda ner datablad	DS1013M-25+-datablad
DS1013M-25+ lager	Köp DS1013M-25+	Köp Maxim Integrated DS1013M-25+
Maxim Integrated DS1013M-25+	Maxim Integrated-leverantör	Maxim Integrated-distributör
Maxim Integrated DS1013M-25+		

## Relaterade produkter

 <p><b>DS1013M-167</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DELAY LINE 167NS 8DIP I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DS1013M-40+</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DELAY LINE 40NS 8DIP I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DS1013M-30+</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DELAY LINE 30NS 8DIP I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DS1013M-30</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DELAY LINE 30NS 8DIP I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DS1013M-50+</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DELAY LINE 50NS 8DIP I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DS1013M-200</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DELAY LINE 200NS 8DIP I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DS1013M-35</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DELAY LINE 35NS 8DIP I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DS1013M-20</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DELAY LINE 20NS 8DIP I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DS1013M-40</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DELAY LINE 40NS 8DIP I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DS1013M-25</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DELAY LINE 25NS 8DIP I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DS1013M-200+</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DELAY LINE 200NS 8DIP I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DS1013M-20+</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DELAY LINE 20NS 8DIP I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>