



Maxim Integrated

DS1005M-60

Onderdeel nummer:

DS1005M-60

Fabrikant / Merk:

Maxim Integrated

Productomschrijving

IC DELAY LINE STAP 60NS 8DIP

Datasheets:

[PDF DS1005M-60.pdf](#)

RoHS-status

 Bevat lood / RoHS non-compliant

Verschepen van

Hong Kong

Zending manier

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.






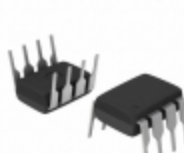






Specificaties van DS1005M-60

ONDERDEEL NUMMER	DS1005M-60
FABRIKANT	Maxim Integrated
BESCHRIJVING	IC DELAY LINE STAP 60NS 8DIP
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Bevat lood / RoHS non-compliant
DATA PAPIER	PDF DS1005M-60.pdf
VOLTAGE - LEVERING	4.75 V ~ 5.25 V
TIK VERHOGING	12ns
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	8-PDIP
SERIE	-
PACKAGING	Tube
VERPAKKING / DOOS	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATUUR	0°C ~ 70°C
AANTAL KRANEN / STEPS	5
AANTAL INDEPENDENT VERTRAGINGEN	1
MONTAGE TYPE	Through Hole
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNCTIE	Nonprogrammable
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 60ns 8-DIP (0.300", 7.62mm)
VERTRAGING TOT 1 TAP	12ns
BASE PART NUMBER	DS1005
BESCHIKBARE TOTAL VERTRAGINGEN	60ns

Gerelateerde Tags

Maxim Integrated DS1005M-60	DS1005M-60-distributeur	DS1005M-60 leverancier
DS1005M-60 prijs	DS1005M-60 Afbeeldingen	DS1005M-60-afbeelding
DS1005M-60 PDF-gegevensblad	DS1005M-60 Download gegevensblad	Gegevensblad DS1005M-60
DS1005M-60-voorraad	Koop DS1005M-60	Koop Maxim Integrated DS1005M-60
Maxim Integrated DS1005M-60	Maxim Integrated leverancier	Maxim Integrated-distributeur
Maxim Integrated DS1005M-60		

gerelateerde producten

 <p>DS1005M-150+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE STAP 150NS 8DIP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1005S-100+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE STAP 100NS 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1005S-100+T&R fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE STAP 100NS 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1005M-75+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE STAP 75NS 8DIP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1005M-60+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE STAP 60NS 8DIP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1005M-250+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE STAP 250NS 8DIP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1005M-200+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE STAP 200NS 8DIP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1005M-175+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE STAP 175NS 8DIP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1005M-250 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE STAP 250NS 8DIP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1005M-75 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE STAP 75NS 8DIP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1005S-100 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE STAP 100NS 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1005M-200 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DELAY LINE STAP 200NS 8DIP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>