



Maxim Integrated

DS1100M-25

Part Number:	DS1100M-25
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8DIP
Arkusze danych:	PDF DS1100M-25.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje DS1100M-25

PART NUMBER	DS1100M-25
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	PDF DS1100M-25.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.75 V ~ 5.25 V
DOTKNIJ PRZYROST	5ns
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-PDIP
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-DIP (0.300", 7.62mm)
INNE NAZWY	DS1100M25
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
IŁOŚĆ KRANÓW / SCHODY	5
LICZBA NIEZALEŻNYCH OPÓŹNIENIA	1
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNKCJONOWAĆ	Nonprogrammable
SZCZEGÓLOWY OPIS	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 25ns 8-DIP (0.300", 7.62mm)
OPÓŹNIENIE 1ST TAP	5ns
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	DS1100
DOSTĘPNE WSZYSTKICH OPÓŹNIENIA	25ns

Powiązane tagi

Maxim Integrated DS1100M-25	Dystrybutor DS1100M-25	Dostawca DS1100M-25
Cena DS1100M-25	Zdjęcia DS1100M-25	Obraz DS1100M-25
Arkusze danych DS1100M-25 PDF	DS1100M-25 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych DS1100M-25
Zdjęcie DS1100M-25	Kup DS1100M-25	Kup Maxim Integrated DS1100M-25
Maxim Integrated DS1100M-25	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1100M-25		

Produkty powiązane

 <p>DS1100M-250 Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1100M-250+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1100M-200 Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 200NS 8DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1100M-30 Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1100M-30+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1100M-175 Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 175NS 8DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1100M-25+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1100M-200+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 200NS 8DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1100M-300 Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1100M-150+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 150NS 8DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1100M-20+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 20NS 8DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1100M-175+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 175NS 8DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>