



Maxim Integrated



DS1005M-200+

Part Number:DS1005M-200+

Producent / marka:Maxim Integrated

Opis produktuIC DELAY LINE 5TAP 200NS 8DIP

Arkusze danych:DS1005M-200+.pdf


Status RoHsBezołowiowe / Zgodny z RoHS

Stan magazynowy3647 pcs stock

Statek zHongkong

Sposób wysyłkiDHL/Fedex/TNT/UPS/EMS













PROŚBA O OFERTĘ

Specyfikacje DS1005M-200+	
PART NUMBER	DS1005M-200+
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC DELAY LINE 5TAP 200NS 8DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA IŁOŚĆ	3647 pcs
ARKUSZ DANYCH	 DS1005M-200+.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.75 V ~ 5.25 V
DOTKNIJ PRZYROST	40ns
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-PDIP
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C
IŁOŚĆ KRANÓW / SCHODY	5
LICZBA NIEZALEŻNYCH OPÓŹNIENIA	1
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCJONOWAĆ	Nonprogrammable
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 200ns 8-DIP (0.300", 7.62mm)
OPÓŹNIENIE 1ST TAP	40ns
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	DS1005
DOSTĘPNE WSZYSTKICH OPÓŹNIENIA	200ns

Powiązane tagi

Maxim Integrated DS1005M-200+	Dystrybutor DS1005M-200+	Dostawca DS1005M-200+
DS1005M-200+ Cena	Zdjęcia DS1005M-200+	Obraz DS1005M-200+
Arkusz danych PDF DS1005M-200+	DS1005M-200+ Pobierz arkusz danych	Arkusz danych DS1005M-200+
DS1005M-200+ Akcje	Kup DS1005M-200+	Kup Maxim Integrated DS1005M-200+
Maxim Integrated DS1005M-200+	Dostawca Maxim Integrated	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1005M-200+		

Produkty powiązane

<div><div><b>DS1005M-75+</b> Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 75NS 8DIP Na stanie: 5283 pcs</div><div>RFQ</div></div>	<div><div><b>DS1005M-150</b> Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 150NS 8DIP Na stanie: 5956 pcs</div><div>RFQ</div></div>
<div><div><b>DS1005M-60+</b> Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 60NS 8DIP Na stanie: 4161 pcs</div><div>RFQ</div></div>	<div><div><b>DS1005M-60</b> Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 60NS 8DIP Na stanie: 2814 pcs</div><div>RFQ</div></div>
<div><div><b>DS1005M-175+</b> Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 175NS 8DIP Na stanie: 2950 pcs</div><div>RFQ</div></div>	<div><div><b>DS1005M-200</b> Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 200NS 8DIP Na stanie: 5657 pcs</div><div>RFQ</div></div>
<div><div><b>DS1005M-250</b> Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8DIP Na stanie: 3363 pcs</div><div>RFQ</div></div>	<div><div><b>DS1005M-100+</b> Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 100NS 8DIP Na stanie: 4185 pcs</div><div>RFQ</div></div>
<div><div><b>DS1005M-125+</b> Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 125NS 8DIP Na stanie: 3546 pcs</div><div>RFQ</div></div>	<div><div><b>DS1005M-250+</b> Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8DIP Na stanie: 5291 pcs</div><div>RFQ</div></div>
<div><div><b>DS1005M-75</b> Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 75NS 8DIP Na stanie: 3662 pcs</div><div>RFQ</div></div>	<div><div><b>DS1005M-150+</b> Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 150NS 8DIP Na stanie: 6190 pcs</div><div>RFQ</div></div>