




Maxim Integrated

## DS1100M-200+

Part Number:	DS1100M-200+
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC DELAY LINE 5TAP 200NS 8DIP
Arkusze danych:	<a href="#">PDF DS1100M-200+.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

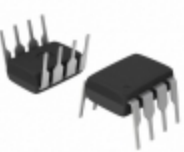

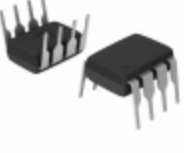
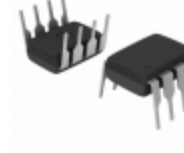
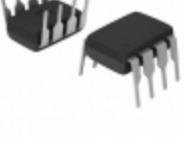







### Specyfikacje DS1100M-200+

PART NUMBER	DS1100M-200+
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC DELAY LINE 5TAP 200NS 8DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF DS1100M-200+.pdf</a>
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	-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	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	DS1100
DOSTĘPNE WSZYSTKICH OPÓŹNIENIA	200ns

### Powiązane tagi

Maxim Integrated DS1100M-200+	Dystrybutor DS1100M-200+	Dostawca DS1100M-200+
Cena DS1100M-200+	Zdjęcia DS1100M-200+	Obraz DS1100M-200+
Arkusz danych DS1100M-200+ PDF	DS1100M-200+ Pobierz arkusz danych	Arkusz danych DS1100M-200+
Zdjęcie DS1100M-200+	Kup DS1100M-200+	Kup Maxim Integrated DS1100M-200+
Maxim Integrated DS1100M-200+	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1100M-200+		

### Produkty powiązane

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