



Maxim Integrated

## DS1100M-200+

Număr parc:	DS1100M-200+
Producator / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC DELAY LINE STAP 200NS 8DIP
Foi de date:	<a href="#">PDF DS1100M-200+.pdf</a>
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

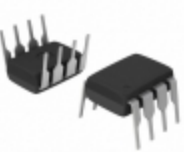

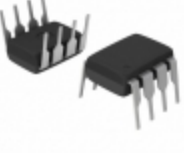
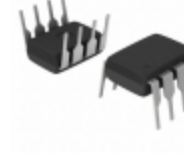
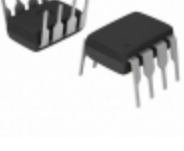







### Specificațiile DS1100M-200+

NUMĂR PARC	DS1100M-200+
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC DELAY LINE STAP 200NS 8DIP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	<a href="#">PDF DS1100M-200+.pdf</a>
TENSIUNE - APROVIZIONARE	4.75 V ~ 5.25 V
ATINGEȚI INCREMENT	40ns
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	8-PDIP
SERIE	-
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C
NUMĂRUL DE MOMENTE / PAȘI	5
NUMĂRUL DE ÎNTĂRZIERI INDEPENDENTE	1
TIPUL DE MONTARE	Through Hole
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCȚIE	Nonprogrammable
DESCRIERE DETALIATA	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 200ns 8-DIP (0.300", 7.62mm)
ÎNTĂRZIERE LA PRIMA ATINGERE	40ns
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	DS1100
DISPONIBILE ÎNTĂRZIERI TOTALE	200ns

### Etichete asemănătoare

Maxim Integrated DS1100M-200+	Distribuitoare DS1100M-200+	Furnizori DS1100M-200+
Pret DS1100M-200+	Poze DS1100M-200+	Imagine DS1100M-200+
Fisa de date PDF DS1100M-200+	Fișă de date pentru descărcare DS1100M-200+	Fisa de date DS1100M-200+
Stocul DS1100M-200+	Cumpărați DS1100M-200+	Cumpără Maxim Integrated DS1100M-200+
Maxim Integrated DS1100M-200+	Furnizori Maxim Integrated	Distribuitoare Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1100M-200+		

### produse asemanatoare

 <p><b>DS1100M-20+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC DELAY LINE STAP 20NS 8DIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1100M-30+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC DELAY LINE STAP 30NS 8DIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1100M-175</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC DELAY LINE STAP 175NS 8DIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1100M-250+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC DELAY LINE STAP 250NS 8DIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1100M-250</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC DELAY LINE STAP 250NS 8DIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1100M-200</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC DELAY LINE STAP 200NS 8DIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1100M-150</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC DELAY LINE STAP 150NS 8DIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1100M-150+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC DELAY LINE STAP 150NS 8DIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1100M-175+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC DELAY LINE STAP 175NS 8DIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1100M-25</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC DELAY LINE STAP 25NS 8DIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1100M-30</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC DELAY LINE STAP 30NS 8DIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1100M-25+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC DELAY LINE STAP 25NS 8DIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>