



Maxim Integrated

## DS1110S-200+

Număr parc:	DS1110S-200+
Producator / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC DELAY LINE 10TAP 200NS 16SOIC
Foi de date:	<a href="#">DS1110S-200+.pdf</a>
Statutul RoHS	Plumb fără RoHS / RoHS
Starea stocului	11549 pcs stock
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**CERERE DE OFERTĂ**

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

### Specificațiile DS1110S-200+

NUMĂR PARC	DS1110S-200+
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC DELAY LINE 10TAP 200NS 16SOIC
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plumb fără RoHS / RoHS
CANTITATE VALABILA	11549 pcs
FIȘA CU DATE	<a href="#">DS1110S-200+.pdf</a>
TENSIUNE - APROVIZIONARE	4.75 V ~ 5.25 V
ATINGEȚI INCREMENT	20ns
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	16-SOIC
SERIE	-
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C
NUMĂRUL DE MOMENTE / PAȘI	10
NUMĂRUL DE ÎNTĂRZIERI INDEPENDENTE	1
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
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 10 Tap 200ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
ÎNTĂRZIERE LA PRIMA ATINGERE	20ns
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	DS1110
DISPONIBILE ÎNTĂRZIERI TOTALE	200ns

### Etichete asemănătoare

Maxim Integrated DS1110S-200+	Distribuitor DS1110S-200+	Furnizor DS1110S-200+
Prețul DS1110S-200+	Imagini DS1110S-200+	Imagine DS1110S-200+
DS1110S-200+ PDF Datasheet	DS1110S-200+ Download Datasheet	Fișa tehnică DS1110S-200+
DS1110S-200+ Stoc	Cumpărați DS1110S-200+	Cumpara Maxim Integrated DS1110S-200+
Maxim Integrated DS1110S-200+	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1110S-200+		

### produse asemanatoare

<p><b>DS1110S-150+</b>                  Producători: Maxim Integrated                  Descriere: IC DELAY LINE 10TAP 150NS 16SOIC                  In stoc: 17515 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1110S-175+</b>                  Producători: Maxim Integrated                  Descriere: IC DELAY LINE 10TAP 175NS 16SOIC                  In stoc: 5019 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1110S-125</b>                  Producători: Maxim Integrated                  Descriere: IC DELAY LINE 10TAP 125NS 16SOIC                  In stoc: 6541 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1110S-200</b>                  Producători: Maxim Integrated                  Descriere: IC DELAY LINE 10TAP 200NS 16SOIC                  In stoc: 6513 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1110S-150</b>                  Producători: Maxim Integrated                  Descriere: IC DELAY LINE 10TAP 150NS 16SOIC                  In stoc: 6559 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1110S-400</b>                  Producători: Maxim Integrated                  Descriere: IC DELAY LINE 10TAP 400NS 16SOIC                  In stoc: 5000 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1110S-350+</b>                  Producători: Maxim Integrated                  Descriere: IC DELAY LINE 10TAP 350NS 16SOIC                  In stoc: 12624 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1110S-250+</b>                  Producători: Maxim Integrated                  Descriere: IC DELAY LINE 10TAP 250NS 16SOIC                  In stoc: 12301 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1110S-250</b>                  Producători: Maxim Integrated                  Descriere: IC DELAY LINE 10TAP 250NS 16SOIC                  In stoc: 5494 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1110S-300+</b>                  Producători: Maxim Integrated                  Descriere: IC DELAY LINE 10TAP 300NS 16SOIC                  In stoc: 13917 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1110S-300</b>                  Producători: Maxim Integrated                  Descriere: IC DELAY LINE 10TAP 300NS 16SOIC                  In stoc: 4931 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1110S-125+</b>                  Producători: Maxim Integrated                  Descriere: IC DELAY LINE 10TAP 125NS 16SOIC                  In stoc: 13389 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

