



Maxim Integrated

## DS1020S-100

Număr parc:	DS1020S-100
Producator / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC DELAY LN 256TAP 265NS 16SOIC
Foi de date:	<a href="#">PDF DS1020S-100.pdf</a>
Statutul RoHS	 Conține plumb / RoHS neconform
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 DS1020S-100

NUMĂR PARC	DS1020S-100
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC DELAY LN 256TAP 265NS 16SOIC
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Conține plumb / RoHS neconform
FIȘA CU DATE	<a href="#">PDF DS1020S-100.pdf</a>
TENSIUNE - APROVIZIONARE	4.75 V ~ 5.25 V
ATINGEȚI INCREMENT	1ns
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	16-SOIC
SERIE	-
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
ALTE NUME	DS1020S100
TEMPERATURA DE OPERARE	0°C ~ 70°C
NUMĂRUL DE MOMENTE / PAȘI	256
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	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNCȚIE	Programmable
DESCRIERE DETALIATA	Delay Line IC Programmable 256 Tap 265ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
ÎNTĂRZIERE LA PRIMA ATINGERE	10ns
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	DS1020
DISPONIBILE ÎNTĂRZIERI TOTALE	265ns

### Etichete asemănătoare

Maxim Integrated DS1020S-100	Distribuitor DS1020S-100	Furnizor DS1020S-100
Pret DS1020S-100	Poze DS1020S-100	Imagine DS1020S-100
Fisa de date PDF DS1020S-100	Fișă de date pentru descărcare DS1020S-100	Fisa de date DS1020S-100
Stocul DS1020S-100	Cumpărați DS1020S-100	Cumpără Maxim Integrated DS1020S-100
Maxim Integrated DS1020S-100	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1020S-100		

### produse asemanatoare

 <p><b>DS1020S-100+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC DELAY LN 256TAP 265NS 16SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1020-25</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC DELAY LN 256TAP 73.75NS 16DIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1013S-80+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC DELAY LINE 80NS 16SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1020S-15+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC DEL LN 256TAP 48.25NS 16SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1013S-80+T&amp;R</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC DELAY LINE 80NS 16SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1020S-15+T</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC DEL LN 256TAP 48.25NS 16SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1020S-15</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC DEL LN 256TAP 48.25NS 16SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1020-100</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC DELAY LINE 256TAP 265NS 16DIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1020S-100+T</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC DELAY LN 256TAP 265NS 16SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1013S-80/T&amp;R</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC DELAY LINE 80NS 16SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1020S-15/T&amp;R</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC DEL LN 256TAP 48.25NS 16SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1020-15</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC DELAY LN 256TAP 48.25NS 16DIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>