




Maxim Integrated

## DS1020S-200

Part Number:	DS1020S-200
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC DELAY LN 256TAP 520NS 16SOIC
Arkusze danych:	<a href="#">PDF DS1020S-200.pdf</a>
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje DS1020S-200

PART NUMBER	DS1020S-200
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC DELAY LN 256TAP 520NS 16SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF DS1020S-200.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.75 V ~ 5.25 V
DOTKNIJ PRZYROST	2ns
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-SOIC
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C
IŁOŚĆ KRANÓW / SCHODY	256
LICZBA NIEZALEŻNYCH OPÓZNIENIA	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNKCJONOWAĆ	Programmable
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Delay Line IC Programmable 256 Tap 520ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
OPÓZNIENIE 1ST TAP	10ns
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	DS1020
DOSTĘPNE WSZYSTKICH OPÓZNIENIA	520ns

### Powiązane tagi

Maxim Integrated DS1020S-200	Dystrybutor DS1020S-200	Dostawca DS1020S-200
Cena DS1020S-200	Zdjęcia DS1020S-200	Obraz DS1020S-200
Arkusze danych DS1020S-200 PDF	DS1020S-200 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych DS1020S-200
Zdjęcie DS1020S-200	Kup DS1020S-200	Kup Maxim Integrated DS1020S-200
Maxim Integrated DS1020S-200	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1020S-200		

### Produkty powiązane

 <p><b>DS1020S-200+</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC DELAY LN 256TAP 520NS 16SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1020S-50+</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1020S-15+</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC DEL LN 256TAP 48.25NS 16SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1020S-15</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC DEL LN 256TAP 48.25NS 16SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1020S-25+T&amp;R</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1020S-25</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1020S-50</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1020S-25+</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1020S-100+</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC DELAY LN 256TAP 265NS 16SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1020S-15/T&amp;R</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC DEL LN 256TAP 48.25NS 16SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1020S-15+T</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC DEL LN 256TAP 48.25NS 16SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1020S-100+T</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC DELAY LN 256TAP 265NS 16SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>