



**DS1013S-20**

**fabbricante** Numero di parte:  
**Produttore / Marca**  
**Parte della descrizione:**  
**Schede tecniche:**  
**Stato Lead senza piombo / RoHS:**  
**Condizione di scorta:**  
**Nave da:**  
**Modo di spedizione:**

**DS1013S-20**  
**Maxim Integrated**  
 IC DELAY LINE 20NS 16SOIC  
[DS1013S-20.pdf](#)  
 Contiene piombo / RoHS non conforme  
 Nuovo originale, pezzi di ricambio 2746 disponibili.  
 Hong Kong  
 DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

**DS1013S-20** 100% nuovi pezzi originali 2746 disponibili, trova prezzi DS1013S-20, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista DS1013S-20 Maxim Integrated con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ DS1013S-20: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

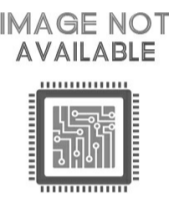








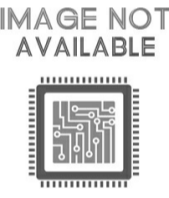








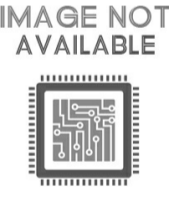











## Le specifiche di DS1013S-20

Numero di parte	<a href="#">DS1013S-20</a>	Produttore / Marca	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Tensione di alimentazione -	4.75 V ~ 5.25 V	Contenitore dispositivo fornitore	16-SOIC
Serie	-	imballaggio	Tube
Contenitore / involucro	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Altri nomi	DS1013S20
temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C	Numero di ritardi indipendenti	3
Tipo montaggio	Surface Mount	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Funzione	Multiple, NonProgrammable	Descrizione dettagliata	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 20ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ritardo al 1 ° Tap	20ns	Numero di parte base	DS1013
Disponibile ritardi totali	20ns	Quantità di magazzino	2746 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">Linee orologio/temporizzazione-ritardo</a>	Descrizione	IC DELAY LINE 20NS 16SOIC
Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme		

## Parole chiave realizzate con DS1013S-20

<a href="#">Maxim Integrated DS1013S-20</a>	<a href="#">DS1013S-20 parte</a>	<a href="#">DS1013S-20 Prezzo</a>	<a href="#">Distributore DS1013S-20</a>
<a href="#">DS1013S-20 tecnico</a>	<a href="#">Stock DS1013S-20</a>	<a href="#">Inventario DS1013S-20</a>	<a href="#">DS1013S-20 Fornitore</a>
<a href="#">Ordine online DS1013S-20</a>	<a href="#">DS1013S-20 Richiesta</a>	<a href="#">Immagine DS1013S-20</a>	<a href="#">Immagine DS1013S-20</a>
<a href="#">DS1013S-20 pdf</a>	<a href="#">Scheda tecnica DS1013S-20</a>	<a href="#">Scheda tecnica DS1013S-20</a>	<a href="#">DS1013S-20 pdf scheda tecnica</a>
<a href="#">Scarica la scheda tecnica DS1013S-20</a>	<a href="#">Maxim Integrated Produttore</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1013S-20</a>	

## Potresti essere anche interessato:

 <b>DS1013C</b> <b>Descrizione:</b> DS1013C MAXIM DIP8 <b>Produttori:</b> MAXIM <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2737 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1010S-400</b> <b>Descrizione:</b> IC DELAY LINE 10TAP 400NS 16SOIC <b>Produttori:</b> Maxim Integrated <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2874 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1013M-30</b> <b>Descrizione:</b> IC DELAY LINE 30NS 8DIP <b>Produttori:</b> Maxim Integrated <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2653 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>DS1013-15</b> <b>Descrizione:</b> IC DELAY LINE 15NS 14DIP <b>Produttori:</b> Maxim Integrated <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2611 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1010S-60</b> <b>Descrizione:</b> IC DELAY LINE 10TAP 60NS 16SOIC <b>Produttori:</b> Maxim Integrated <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2863 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1020S-100+</b> <b>Descrizione:</b> IC DELAY LN 256TAP 265NS 16SOIC <b>Produttori:</b> Maxim Integrated <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2756 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>DS1013S-150</b> <b>Descrizione:</b> IC DELAY LINE 150NS 16SOIC <b>Produttori:</b> Maxim Integrated <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2778 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1020S-15</b> <b>Descrizione:</b> IC DEL LN 256TAP 48.25NS 16SOIC <b>Produttori:</b> Maxim Integrated <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1013-50</b> <b>Descrizione:</b> DS1013-50 MAXIM DIP14 <b>Produttori:</b> MAXIM <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2712 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>DS1013S-025</b> <b>Descrizione:</b> DS1013S-025 MAXIM SOP16 <b>Produttori:</b> MAXIM <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2887 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1010S-50</b> <b>Descrizione:</b> IC DELAY LINE 10TAP 50NS 16SOIC <b>Produttori:</b> Maxim Integrated <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2605 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1020S-100</b> <b>Descrizione:</b> IC DELAY LN 256TAP 265NS 16SOIC <b>Produttori:</b> Maxim Integrated <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6600 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>DS1020S-50</b> <b>Descrizione:</b> IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC <b>Produttori:</b> Maxim Integrated <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1020S-200</b> <b>Descrizione:</b> IC DELAY LN 256TAP 520NS 16SOIC <b>Produttori:</b> Maxim Integrated <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2724 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1010S-60/T&amp;R/</b> <b>Descrizione:</b> DS1010S-60/T&R/ DALLAS SOP-16 <b>Produttori:</b> DALLAS <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2841 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>DS1020S-25</b> <b>Descrizione:</b> IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC <b>Produttori:</b> DALLAS <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 7000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1020S-50+</b> <b>Descrizione:</b> IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC <b>Produttori:</b> Maxim Integrated <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2655 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1013S</b> <b>Descrizione:</b> DS1013S DALLAS SOP16 <b>Produttori:</b> DALLAS <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2863 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>DS1020S+</b> <b>Descrizione:</b> DS1020S+ DALLAS SOP16 <b>Produttori:</b> DALLAS <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2646 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1013S-50</b> <b>Descrizione:</b> IC DELAY LINE 50NS 16SOIC <b>Produttori:</b> Maxim Integrated <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2859 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1013S-30</b> <b>Descrizione:</b> IC DELAY LINE 30NS 16SOIC <b>Produttori:</b> Maxim Integrated <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2827 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>DS1020S-15+</b> <b>Descrizione:</b> IC DEL LN 256TAP 48.25NS 16SOIC <b>Produttori:</b> Maxim Integrated <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2817 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1020S-25+</b> <b>Descrizione:</b> IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC <b>Produttori:</b> Maxim Integrated <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2654 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1013K-70</b> <b>Descrizione:</b> DS1013K-70 DALLAS DIP <b>Produttori:</b> DALLAS <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2651 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>DS1013M</b> <b>Descrizione:</b> DS1013M DS DIP8 <b>Produttori:</b> DS <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2743 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1013S-25</b> <b>Descrizione:</b> IC DELAY LINE 25NS 16SOIC <b>Produttori:</b> Maxim Integrated <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2601 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1020S-200+</b> <b>Descrizione:</b> IC DELAY LN 256TAP 520NS 16SOIC <b>Produttori:</b> Maxim Integrated <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2853 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>DS1013-100</b> <b>Descrizione:</b> <b>Produttori:</b> DALLAS <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1020S</b> <b>Descrizione:</b> DALLAS SOP16 <b>Produttori:</b> DALLAS <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2873 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1013M-20</b> <b>Descrizione:</b> IC DELAY LINE 20NS 8DIP <b>Produttori:</b> Maxim Integrated <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2814 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong