




Maxim Integrated

## DS1023S-500

Numero di parte:	DS1023S-500
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto	IC DEL LINE 256TAP 1275NS 16SOIC
Schede tecniche:	<a href="#">PDF DS1023S-500.pdf</a>
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

### Specifiche di DS1023S-500

NUMERO DI PARTE	DS1023S-500
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC DEL LINE 256TAP 1275NS 16SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF DS1023S-500.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.75 V ~ 5.25 V
TOCCARE INCREMENTO	5ns
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-SOIC
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
NUMERO DI PRESE / PASSI	256
NUMERO DI RITARDI INDIPENDENTI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNZIONE	1-Shot, Programmable
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Delay Line IC 1-Shot, Programmable 256 Tap 1275ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
RITARDO AL 1 ° TAP	16.5ns
NUMERO DI PARTE BASE	DS1023
DISPONIBILE RITARDI TOTALI	1275ns

### Tag correlati

Maxim Integrated DS1023S-500	Distributore DS1023S-500	DS1023S-500 Fornitore
DS1023S-500 Prezzo	Immagini DS1023S-500	Immagine DS1023S-500
DS1023S-500 PDF Scheda dati	DS1023S-500 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DS1023S-500
Stock DS1023S-500	Acquista DS1023S-500	Acquista Maxim Integrated DS1023S-500
Maxim Integrated DS1023S-500	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1023S-500		

### prodotti correlati

 <p><b>DS1033Z-12</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC DELAY LINE 12NS 8-SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS103</b>          Produttori: Apex Tool Group          Descrizione: COLLECTOR TUBE ASSY          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1023S-50+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC DEL LN 256TAP 127.5NS 16SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1023S-25/T&amp;R</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC DEL LN 256TAP 63.75NS 16SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1023S-500+T&amp;R</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC DELAY LN 256TAP 1275NS 16SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1033Z-10/T&amp;R</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC DELAY LINE 10NS 8SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1023S-25+W</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC DEL LN 256TAP 63.75NS 16SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1023S-50/T&amp;R</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC DEL LN 256TAP 127.5NS 16SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1033Z-10</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC DELAY LINE 10NS 8SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1023S-500+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC DELAY LN 256TAP 1275NS 16SOIC          disponibile: 225 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1023S-50+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC DEL LN 256TAP 127.5NS 16SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1023S-50</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC DEL LN 256TAP 127.5NS 16SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>