




Maxim Integrated

## DS1005S-75

Numero di parte:	DS1005S-75
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto	IC DELAY LINE 5TAP 75NS 16SOIC
Schede tecniche:	<a href="#">PDF DS1005S-75.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 DS1005S-75

NUMERO DI PARTE	DS1005S-75
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC DELAY LINE 5TAP 75NS 16SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF DS1005S-75.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.75 V ~ 5.25 V
TOCCARE INCREMENTO	15ns
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	5
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	Nonprogrammable
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 75ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
RITARDO AL 1 ° TAP	15ns
NUMERO DI PARTE BASE	DS1005
DISPONIBILE RITARDI TOTALI	75ns

### Tag correlati

Maxim Integrated DS1005S-75	Distributore DS1005S-75	DS1005S-75 Fornitore
DS1005S-75 Prezzo	Immagini DS1005S-75	Immagine DS1005S-75
DS1005S-75 PDF Scheda dati	DS1005S-75 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DS1005S-75
Stock DS1005S-75	Acquista DS1005S-75	Acquista Maxim Integrated DS1005S-75
Maxim Integrated DS1005S-75	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1005S-75		

### prodotti correlati

 <p><b>DS1005S-75+T&amp;R</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 75NS 16SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1007S-1+T&amp;R</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC DELAY LINE PROG 16SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1005S-75+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 75NS 16SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1005S-250+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 16SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1007S-1</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC DELAY LINE PROG 16SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1005S-60+T&amp;R</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 60NS 16SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1005S-75/T&amp;R</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 75NS 16SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1007S-1+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC DELAY LINE PROG 16SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1005S-250/T&amp;R</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 16SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1005S-250+T&amp;R</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 16SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1005S-60</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 60NS 16SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1005S-60+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 60NS 16SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>