




Maxim Integrated

DS1013S-75

Numero di parte:	DS1013S-75
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto	IC DELAY LINE 75NS 16SOIC
Schede tecniche:	PDF DS1013S-75.pdf
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 DS1013S-75

NUMERO DI PARTE	DS1013S-75
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC DELAY LINE 75NS 16SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF DS1013S-75.pdf
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)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
NUMERO DI RITARDI INDIPENDENTI	3
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNZIONE	Multiple, NonProgrammable
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 75ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
RITARDO AL 1 ° TAP	75ns
NUMERO DI PARTE BASE	DS1013
DISPONIBILE RITARDI TOTALI	75ns

Tag correlati

Maxim Integrated DS1013S-75	Distributore DS1013S-75	DS1013S-75 Fornitore
DS1013S-75 Prezzo	Immagini DS1013S-75	Immagine DS1013S-75
DS1013S-75 PDF Scheda dati	DS1013S-75 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DS1013S-75
Stock DS1013S-75	Acquista DS1013S-75	Acquista Maxim Integrated DS1013S-75
Maxim Integrated DS1013S-75	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1013S-75		

prodotti correlati

 <p>DS1013S-50/T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 50NS 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1013S-60 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 60NS 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1013S-60+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 60NS 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1013S-80/T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 80NS 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1013S-80 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 80NS 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1013S-75/T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 75NS 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1013S-50+T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 50NS 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1013S-80+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 80NS 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1013S-80+T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 80NS 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1013S-75+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 75NS 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1013S-60+T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 60NS 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1013S-60/T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 60NS 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>