




Maxim Integrated

DS1110S-400

Numero di parte:	DS1110S-400
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto:	IC DELAY LINE 10TAP 400NS 16SOIC
Schede tecniche:	PDF DS1110S-400.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 DS1110S-400

NUMERO DI PARTE	DS1110S-400
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC DELAY LINE 10TAP 400NS 16SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF DS1110S-400.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.75 V ~ 5.25 V
TOCCARE INCREMENTO	40ns
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-SO
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI PRESE / PASSI	10
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 10 Tap 400ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
RITARDO AL 1 ° TAP	40ns
NUMERO DI PARTE BASE	DS1110
DISPONIBILE RITARDI TOTALI	400ns

Tag correlati

Maxim Integrated DS1110S-400	Distributore DS1110S-400	DS1110S-400 Fornitore
DS1110S-400 Prezzo	Immagini DS1110S-400	Immagine DS1110S-400
DS1110S-400 PDF Scheda dati	DS1110S-400 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DS1110S-400
Stock DS1110S-400	Acquista DS1110S-400	Acquista Maxim Integrated DS1110S-400
Maxim Integrated DS1110S-400	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1110S-400		

prodotti correlati

 <p>DS1110S-300 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 10TAP 300NS 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1110S-200+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 10TAP 200NS 16SOIC disponibile: 77 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1110S-300+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 10TAP 300NS 16SOIC disponibile: 66 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1110S-250+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 10TAP 250NS 16SOIC disponibile: 36 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1110S-500+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 10TAP 500NS 16SOIC disponibile: 4 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1110S-350+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 10TAP 350NS 16SOIC disponibile: 60 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1110S-500 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 10TAP 500NS 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1110S-50 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 10TAP 50NS 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1110S-50+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 10TAP 50NS 16SOIC disponibile: 60 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1110S-250 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 10TAP 250NS 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1110S-450+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 10TAP 450NS 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1110S-500/T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 10TAP 500NS 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>