




Maxim Integrated

DS1100M-250

Numero di parte:	DS1100M-250
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto:	IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8DIP
Schede tecniche:	PDF DS1100M-250.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.

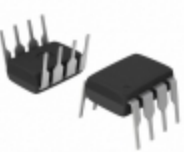

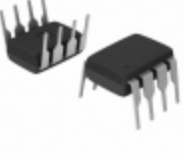

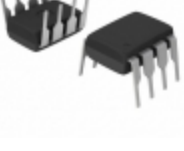

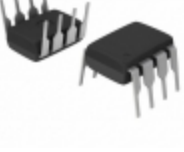

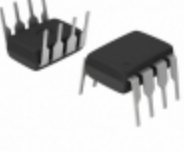

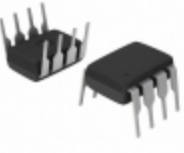

Specifiche di DS1100M-250

NUMERO DI PARTE	DS1100M-250
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8DIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF DS1100M-250.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.75 V ~ 5.25 V
TOCCARE INCREMENTO	50ns
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-PDIP
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI PRESE / PASSI	5
NUMERO DI RITARDI INDIPENDENTI	1
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
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 250ns 8-DIP (0.300", 7.62mm)
RITARDO AL 1 ° TAP	50ns
NUMERO DI PARTE BASE	DS1100
DISPONIBILE RITARDI TOTALI	250ns

Tag correlati

Maxim Integrated DS1100M-250	Distributore DS1100M-250	DS1100M-250 Fornitore
DS1100M-250 Prezzo	Immagini DS1100M-250	Immagine DS1100M-250
DS1100M-250 PDF Scheda dati	DS1100M-250 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DS1100M-250
Stock DS1100M-250	Acquista DS1100M-250	Acquista Maxim Integrated DS1100M-250
Maxim Integrated DS1100M-250	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1100M-250		

prodotti correlati

 <p>DS1100M-20+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 20NS 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1100M-300+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1100M-25 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1100M-25+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1100M-35 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1100M-175+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 175NS 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1100M-200+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 200NS 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1100M-30 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1100M-200 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 200NS 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1100M-300 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1100M-30+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1100M-250+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>