



Maxim Integrated

DS1100M-250+

Numero di parte:

DS1100M-250+

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8DIP

Schede tecniche:

 [DS1100M-250+.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS 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	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 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	Lead free / RoHS 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-250 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8DIP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1100M-30 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8DIP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1100M-30+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8DIP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1100M-25+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8DIP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1100M-300+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8DIP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1100M-300 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8DIP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1100M-35+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8DIP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1100M-25 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8DIP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1100M-20+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 20NS 8DIP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1100M-200+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 200NS 8DIP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1100M-200 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 200NS 8DIP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1100M-35 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8DIP disponibile: Out stock RFQ</p>