



Maxim Integrated

DS1013M-25+

Numero di parte:

DS1013M-25+

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC DELAY LINE 25NS 8DIP

Schede tecniche:

[PDF DS1013M-25+.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.



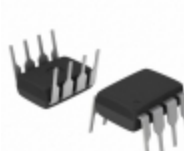
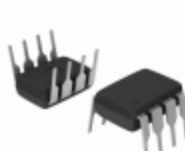








Specifiche di DS1013M-25+

NUMERO DI PARTE	DS1013M-25+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC DELAY LINE 25NS 8DIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF DS1013M-25+.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.75 V ~ 5.25 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-PDIP
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
NUMERO DI RITARDI INDIPENDENTI	3
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	Multiple, NonProgrammable
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 25ns 8-DIP (0.300", 7.62mm)
RITARDO AL 1 ° TAP	25ns
NUMERO DI PARTE BASE	DS1013
DISPONIBILE RITARDI TOTALI	25ns

Tag correlati

Maxim Integrated DS1013M-25+	Distributore DS1013M-25+	DS1013M-25+ Fornitore
DS1013M-25+ Prezzo	Immagini DS1013M-25+	Immagine DS1013M-25+
DS1013M-25+ PDF Scheda dati	DS1013M-25+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DS1013M-25+
Stock DS1013M-25+	Acquista DS1013M-25+	Acquista Maxim Integrated DS1013M-25+
Maxim Integrated DS1013M-25+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1013M-25+		

prodotti correlati

 <p>DS1013M-167 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 167NS 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1013M-40+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 40NS 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1013M-30+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 30NS 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1013M-30 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 30NS 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1013M-50+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 50NS 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1013M-200 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 200NS 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1013M-35 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 35NS 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1013M-20 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 20NS 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1013M-40 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 40NS 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1013M-25 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 25NS 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1013M-200+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 200NS 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1013M-20+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 20NS 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>