



Maxim Integrated

DS1013M-25+

Numero di parti:

DS1013M-25+

Manufacturer / Brand:

Maxim Integrated

Descrizione di prodotto

IC DELAY LINE 25NS 8DIP

Schede tecniche:

[PDF DS1013M-25+.pdf](#)

Status RoHS

 Cumpite senza piombo / RoHS

Nave Da

Hong Kong

Modu di Spedizioni

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI STIMA](#)

L'imaghjini pò esse ripresentazione. Vede e specificazioni per i dettagli di u produttu.













Specificazioni di DS1013M-25+

NUMERO DI PARTI	DS1013M-25+
PRODUTTORE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC DELAY LINE 25NS 8DIP
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Cumpite senza piombo / RoHS
SCHEDA TECNICA	PDF DS1013M-25+.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	4.75 V ~ 5.25 V
PACKAGE PER DISPOSITIVI FORNITORI	8-PDIP
SERIE	-
IMBALLU	Tube
PACCHETTO / CASU	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA TEMPERATURA	0°C ~ 70°C
NUMERO DI RITARDI INDIPENENTI	3
TIPO DI MONTAGGIO	Through Hole
LIVELLU DI SENSIBILITÀ À L'UMIDITÀ (MSL)	1 (Unlimited)
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	Multiple, NonProgrammable
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 25ns 8-DIP (0.300", 7.62mm)
RITARDU À U 1U TAPPU	25ns
N ° PART PART BASE	DS1013
RITARDI TOTALI DISPONIBILI	25ns

Tags Tags

Maxim Integrated DS1013M-25+	Distributore DS1013M-25+	Fornitore DS1013M-25+
Prezzo DS1013M-25+	DS1013M-25+ Pictures	Image DS1013M-25+
Ficha Tecnica DS1013M-25+ PDF	DS1013M-25+ Scaricate a scheda tecnica	Ficha di dati DS1013M-25+
Stock DS1013M-25+	Cumprate DS1013M-25+	Cumprate Maxim Integrated DS1013M-25+
Maxim Integrated DS1013M-25+	Fornitore Maxim Integrated	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1013M-25+		

Prodotti Relatati

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