



Maxim Integrated

DS1013M-200

Numero di parte:	DS1013M-200
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto	IC DELAY LINE 200NS 8DIP
Schede tecniche:	PDF DS1013M-200.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 DS1013M-200

NUMERO DI PARTE	DS1013M-200
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC DELAY LINE 200NS 8DIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF DS1013M-200.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	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNZIONE	Multiple, NonProgrammable
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 200ns 8-DIP (0.300", 7.62mm)
RITARDO AL 1 ° TAP	200ns
NUMERO DI PARTE BASE	DS1013
DISPONIBILE RITARDI TOTALI	200ns

Tag correlati

Maxim Integrated DS1013M-200	Distributore DS1013M-200	DS1013M-200 Fornitore
DS1013M-200 Prezzo	Immagini DS1013M-200	Immagine DS1013M-200
DS1013M-200 PDF Scheda dati	DS1013M-200 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DS1013M-200
Stock DS1013M-200	Acquista DS1013M-200	Acquista Maxim Integrated DS1013M-200
Maxim Integrated DS1013M-200	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1013M-200		

prodotti correlati

 <p>DS1013M-25+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 25NS 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-150 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 150NS 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-30+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 30NS 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1013M-15+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 15NS 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-20+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 20NS 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1013M-150+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 150NS 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-35 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 35NS 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1013M-167 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 167NS 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>