




Maxim Integrated

DS1013M-20

Numero di parte:	DS1013M-20
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto:	IC DELAY LINE 20NS 8DIP
Schede tecniche:	PDF DS1013M-20.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.

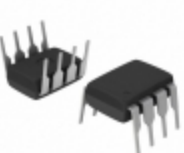
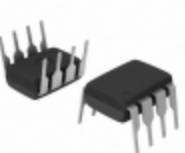
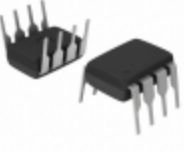
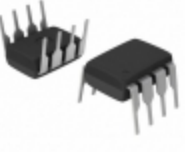
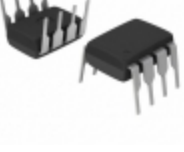
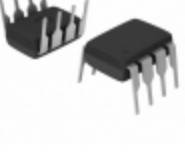






Specifiche di DS1013M-20

NUMERO DI PARTE	DS1013M-20
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC DELAY LINE 20NS 8DIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF DS1013M-20.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 20ns 8-DIP (0.300", 7.62mm)
RITARDO AL 1 ° TAP	20ns
NUMERO DI PARTE BASE	DS1013
DISPONIBILE RITARDI TOTALI	20ns

Tag correlati

Maxim Integrated DS1013M-20	Distributore DS1013M-20	DS1013M-20 Fornitore
DS1013M-20 Prezzo	Immagini DS1013M-20	Immagine DS1013M-20
DS1013M-20 PDF Scheda dati	DS1013M-20 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DS1013M-20
Stock DS1013M-20	Acquista DS1013M-20	Acquista Maxim Integrated DS1013M-20
Maxim Integrated DS1013M-20	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1013M-20		

prodotti correlati

 <p>DS1013M-25 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 25NS 8DIP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1013M-167 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 167NS 8DIP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1013M-12+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 12NS 8DIP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1013M-200+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 200NS 8DIP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1013M-15 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 15NS 8DIP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1013M-15+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 15NS 8DIP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1013M-20+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 20NS 8DIP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1013M-200 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 200NS 8DIP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1013M-30 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 30NS 8DIP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1013M-25+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 25NS 8DIP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1013M-150 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 150NS 8DIP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1013M-150+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 150NS 8DIP disponibile: Out stock RFQ</p>