



Maxim Integrated

DS1013M-25+

Número de peça:

DS1013M-25+

Fabricant / Marca:

Maxim Integrated

Descripció del producte

IC DELAY LINE 25NS 8DIP

Fulls de dades:

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

Estat RoHs

 Sin plomo / RoHS Cumple con

Envia des de

Hong Kong

Forma d'enviament

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOL · LICITUD DE PRESSUPOST](#)

La imatge pot ser representació. Consulteu les especificacions per a detalls del producte.



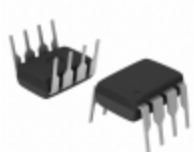
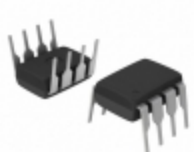
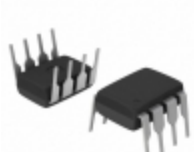
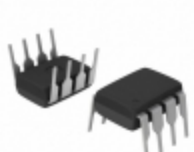
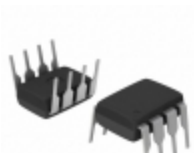
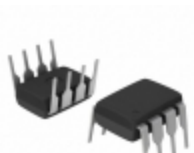
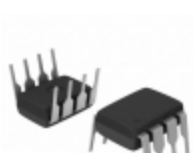
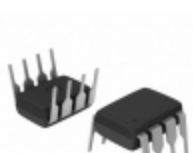


Especificacions de DS1013M-25+

NÚMERO DE PEÇA	DS1013M-25+
FABRICANT	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓ	IC DELAY LINE 25NS 8DIP
ESTAT LLIURE DE PLOM / ESTAT ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
FITXA DE DADES	PDF DS1013M-25+.pdf
VOLTAXE - SUBMINISTRACIÓN	4.75 V ~ 5.25 V
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	8-PDIP
SERIE	-
EMPAQUETADO	Tube
PAQUETE / CASO	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	0°C ~ 70°C
NÚMERO DE ATRASOS INDEPENDENTES	3
TIPO DE MONTAXE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCIÓN	Multiple, NonProgrammable
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 25ns 8-DIP (0.300", 7.62mm)
RETRASO AO 1º TOQUE	25ns
NÚMERO DE PARTE BASE	DS1013
RETRASOS TOTAIS DISPOÑIBLES	25ns

Etiquetes relacionades

Maxim Integrated DS1013M-25+	Distribuïdor DS1013M-25+	Proveïdor DS1013M-25+
Preu DS1013M-25+	Quadres DS1013M-25+	Imatge DS1013M-25+
Fitxa de dades PDF DS1013M-25+	Fitxa de descàrrega DS1013M-25+	Fitxa de dades DS1013M-25+
Estoc DS1013M-25+	Compra DS1013M-25+	Comprar Maxim Integrated DS1013M-25+
Maxim Integrated DS1013M-25+	Proveïdor Maxim Integrated	Distribuïdor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1013M-25+		

Productes relacionats

 <p>DS1013M-167 Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DELAY LINE 167NS 8DIP En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1013M-40+ Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DELAY LINE 40NS 8DIP En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1013M-30+ Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DELAY LINE 30NS 8DIP En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1013M-30 Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DELAY LINE 30NS 8DIP En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1013M-50+ Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DELAY LINE 50NS 8DIP En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1013M-200 Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DELAY LINE 200NS 8DIP En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1013M-35 Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DELAY LINE 35NS 8DIP En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1013M-20 Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DELAY LINE 20NS 8DIP En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1013M-40 Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DELAY LINE 40NS 8DIP En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1013M-25 Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DELAY LINE 25NS 8DIP En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1013M-200+ Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DELAY LINE 200NS 8DIP En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1013M-20+ Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DELAY LINE 20NS 8DIP En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>