




Maxim Integrated

DS1100M-30+


Zenbakiaren zenbakia:
 Fabrikatzaileak / Marka:
 Produktuaren Deskribapena
 Fitxak:
 RoHS egoera
 Ontziatik aurrera
 Bidalketa Bidea

DS1100M-30+
 Maxim Integrated
 IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8DIP
 DS1100M-30+.pdf
 Lead free / RoHS betez
 Hong Kong
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AURREKONTUEN ESKAERA](#)

Irudia ordezkaritza izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

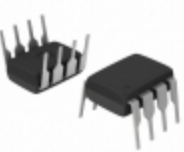

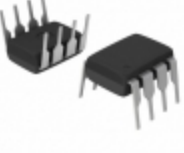

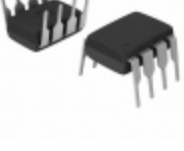

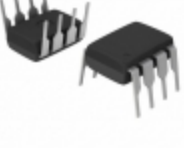

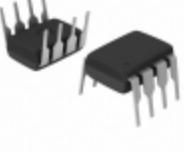

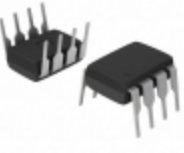

DS1100M-30+ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	DS1100M-30+
FABRIKATZAILEA	Maxim Integrated
DESKRIBAPENA	IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8DIP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 DS1100M-30+.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	4.75 V ~ 5.25 V
UKITU GEHIKUNTZA	6ns
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	8-PDIP
SERIES	-
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C
TXORROTAK / URRATSAK	5
ATZERAPEN INDEPENDENTEEN ZENBAKIA	1
MUNTAKETA MOTA	Through Hole
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
FUNTZIO	Nonprogrammable
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 30ns 8-DIP (0.300", 7.62mm)
ATZERAPENA 1GO UKITU	6ns
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	DS1100
ATZERAPEN OSOAK DAUDE ESKURAGARRI	30ns

Erlazionatutako etiketak

Maxim Integrated DS1100M-30+	DS1100M-30+ banatzailea	DS1100M-30+ hornitzailea
DS1100M-30+ prezioa	DS1100M-30+ Irudiak	DS1100M-30+ irudia
DS1100M-30+ PDF Fitxa	DS1100M-30+ Deskargatu Fitxa	DS1100M-30+ Fitxa-orria
DS1100M-30+ Stock	Erosi DS1100M-30+	Erosi Maxim Integrated DS1100M-30+
Maxim Integrated DS1100M-30+	Maxim Integrated hornitzailea	Maxim Integrated Banatzailea
Maxim Integrated DS1100M-30+		

Produktu erlazioatuak

 <p>DS1100M-25+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1100M-35 fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1100M-300 fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1100M-30 fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1100M-40 fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1100M-250 fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1100M-35+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1100M-200+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DELAY LINE 5TAP 200NS 8DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1100M-300+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1100M-25 fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1100M-350+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DELAY LINE 5TAP 350NS 8DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1100M-250+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>