



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

 Beruna / RoHS ez betetzen ditu


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AURREKONTUEN ESKAERA](#)

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

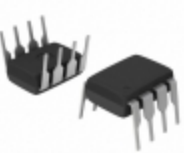

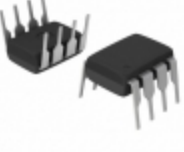

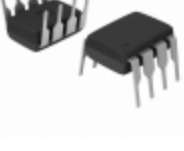







### DS1100M-30ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	DS1100M-30
FABRIKATZAILEA	Maxim Integrated
DESKRIBAPENA	IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8DIP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Beruna / RoHS ez betetzen ditu
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	Contains lead / RoHS non-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><b>DS1100M-250</b> fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8DIP Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1100M-25</b> fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8DIP Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1100M-300</b> fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8DIP Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1100M-25+</b> fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8DIP Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1100M-30+</b> fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8DIP Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1100M-35</b> fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8DIP Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1100M-200</b> fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DELAY LINE 5TAP 200NS 8DIP Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1100M-200+</b> fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DELAY LINE 5TAP 200NS 8DIP Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1100M-250+</b> fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8DIP Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1100M-35+</b> fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8DIP Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1100M-300+</b> fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8DIP Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1100M-350+</b> fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DELAY LINE 5TAP 350NS 8DIP Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>