



Maxim Integrated

DS1100LZ-100/T&R

Número de pieza:	DS1100LZ-100/T&R
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descripción del producto	IC DELAY LINE 5TAP 100NS 8SOIC
Hojas de datos:	DS1100LZ-100/T&R.pdf
Estado de RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de DS1100LZ-100/T&R

NÚMERO DE PIEZA	DS1100LZ-100/T&R
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC DELAY LINE 5TAP 100NS 8SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	DS1100LZ-100/T&R.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3 V ~ 3.6 V
TOQUE INCREMENTO	20ns
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-SOIC
SERIE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE TOMAS / PASOS	5
NÚMERO DE RETARDOS INDEPENDIENTES	1
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNCIÓN	Nonprogrammable
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 100ns 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
RETARDO AL 1 TOQUE	20ns
NÚMERO DE PIEZA BASE	DS1100L
LOS RETRASOS TOTALES DISPONIBLES	100ns

Tags relacionados

Maxim Integrated DS1100LZ-100/T&R	Distribuidor DS1100LZ-100/T&R	Proveedor DS1100LZ-100/T&R
Precio DS1100LZ-100/T&R	DS1100LZ-100/T&R Imágenes	Imagen DS1100LZ-100/T&R
Hoja de datos PDF DS1100LZ-100/T&R	DS1100LZ-100/T&R Descargar hoja de datos	Hoja de datos DS1100LZ-100/T&R
Stock DS1100LZ-100/T&R	Compra DS1100LZ-100/T&R	Comprar Maxim Integrated DS1100LZ-100/T&R
Maxim Integrated DS1100LZ-100/T&R	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1100LZ-100/T&R		

Productos relacionados

<p>DS1100LZ-125/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 125NS 8SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>DS1100LU-75+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 75NS 8UMAX En stock: Out stock RFQ</p>
<p>DS1100LZ-100 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 100NS 8SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>DS1100LZ-125+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 125NS 8SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>DS1100LZ-150 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 150NS 8SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>DS1100LZ-100+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 100NS 8SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>DS1100LU-75+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 75NS 8UMAX En stock: 533 pcs RFQ</p>	<p>DS1100LZ-150+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 150NS 8SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>DS1100LU-60+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 60NS 8UMAX En stock: 100 pcs RFQ</p>	<p>DS1100LZ-125 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 125NS 8SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>DS1100LZ-125+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 125NS 8SOIC En stock: 120 pcs RFQ</p>	<p>DS1100LZ-100+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 100NS 8SOIC En stock: 103 pcs RFQ</p>

