



Maxim Integrated

DS1100LU-250+T

Número de pieza:	DS1100LU-250+T
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descripción del producto	IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8UMAX
Hojas de datos:	DS1100LU-250+T.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	23488 pcs stock
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 DS1100LU-250+T

NÚMERO DE PIEZA	DS1100LU-250+T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8UMAX
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	23488 pcs
FICHA DE DATOS	DS1100LU-250+T.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3 V ~ 3.6 V
TOQUE INCREMENTO	50ns
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-uMAX
SERIE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm 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	Lead free / RoHS Compliant
FUNCIÓN	Nonprogrammable
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 250ns 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
RETARDO AL 1 TOQUE	50ns
NÚMERO DE PIEZA BASE	DS1100L
LOS RETRASOS TOTALES DISPONIBLES	250ns

Tags relacionados

Maxim Integrated DS1100LU-250+T	Distribuidor DS1100LU-250+T	Proveedor DS1100LU-250+T
Precio DS1100LU-250+T	DS1100LU-250+T Imágenes	Imagen DS1100LU-250+T
Hoja de datos PDF DS1100LU-250+T	Descargar la hoja de datos de DS1100LU-250+T	Hoja de datos DS1100LU-250+T
DS1100LU-250+T Stock	Comprar DS1100LU-250+T	Comprar Maxim Integrated DS1100LU-250+T
Maxim Integrated DS1100LU-250+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1100LU-250+T		

Productos relacionados

<p>DS1100LU-300/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8UMAX En stock: 3634 pcs RFQ</p>	<p>DS1100LU-250+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8UMAX En stock: 22289 pcs RFQ</p>
<p>DS1100LU-30+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8UMAX En stock: 14069 pcs RFQ</p>	<p>DS1100LU-200+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 200NS 8UMAX En stock: 21061 pcs RFQ</p>
<p>DS1100LU-30/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8UMAX En stock: 4477 pcs RFQ</p>	<p>DS1100LU-30+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8UMAX En stock: 22150 pcs RFQ</p>
<p>DS1100LU-25+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8UMAX En stock: 27748 pcs RFQ</p>	<p>DS1100LU-35+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8UMAX En stock: 23629 pcs RFQ</p>
<p>DS1100LU-20+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 20NS 8UMAX En stock: 27705 pcs RFQ</p>	<p>DS1100LU-300+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8UMAX En stock: 22169 pcs RFQ</p>
<p>DS1100LU-20/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 20NS 8UMAX En stock: 3872 pcs RFQ</p>	<p>DS1100LU-25+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8UMAX En stock: 15408 pcs RFQ</p>

