



Maxim Integrated

DS1100LU-100+T&R

Número de pieza:

DS1100LU-100+T&R

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC DELAY LINE 5TAP 100NS 8UMAX

Hojas de datos:

[DS1100LU-100+T&R.pdf](#)

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

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-100+T&R

NÚMERO DE PIEZA	DS1100LU-100+T&R
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC DELAY LINE 5TAP 100NS 8UMAX
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	DS1100LU-100+T&R.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3 V ~ 3.6 V
TOQUE INCREMENTO	20ns
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)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	5 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCIÓN	Nonprogrammable
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 100ns 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
RETARDO AL 1 TOQUE	20ns
NÚMERO DE PIEZA BASE	DS1100L
LOS RETRASOS TOTALES DISPONIBLES	100ns

Tags relacionados

Maxim Integrated DS1100LU-100+T&R	Distribuidor DS1100LU-100+T&R	Proveedor DS1100LU-100+T&R
Precio DS1100LU-100+T&R	DS1100LU-100+T&R Imágenes	Imagen DS1100LU-100+T&R
Hoja de datos PDF DS1100LU-100+T&R	DS1100LU-100+T&R Descargar hoja de datos	Hoja de datos DS1100LU-100+T&R
Stock DS1100LU-100+T&R	Compra DS1100LU-100+T&R	Comprar Maxim Integrated DS1100LU-100+T&R
Maxim Integrated DS1100LU-100+T&R	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1100LU-100+T&R		

Productos relacionados

 <p>DS1100LU-125+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 125NS 8UMAX En stock: 100 pcs RFQ</p>	 <p>DS110-OR Fabricantes: Panduit Descripción: LABEL COMP NON-ADH En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1100LU-150+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 150NS 8UMAX En stock: 100 pcs RFQ</p>	 <p>DS1100LU-20+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 20NS 8UMAX En stock: 3 pcs RFQ</p>
 <p>DS1100LC-301+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 301NS 8SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1100LU-100/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 100NS 8UMAX En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>DS110-VL Fabricantes: Panduit Descripción: LABEL COMP NON-ADH En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1100LU-20+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 20NS 8UMAX En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1100LC-201 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 201NS 8SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1100LU-100+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 100NS 8UMAX En stock: 100 pcs RFQ</p>
 <p>DS1100LU-175+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 175NS 8UMAX En stock: 100 pcs RFQ</p>	 <p>DS1100LC-201/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 201NS 8SOIC En stock: Out stock RFQ</p>