



Maxim Integrated

DS1100Z-250+

Número de pieza:

DS1100Z-250+

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8SOIC

Hojas de datos:

DS1100Z-250+.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 DS1100Z-250+

NÚMERO DE PIEZA	DS1100Z-250+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	DS1100Z-250+.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4.75 V ~ 5.25 V
TOQUE INCREMENTO	50ns
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-SOIC
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
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)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	6 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCIÓN	Nonprogrammable
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 250ns 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
RETARDO AL 1 TOQUE	50ns
NÚMERO DE PIEZA BASE	DS1100
LOS RETRASOS TOTALES DISPONIBLES	250ns

Tags relacionados

Maxim Integrated DS1100Z-250+	Distribuidor DS1100Z-250+	Proveedor DS1100Z-250+
Precio DS1100Z-250+	DS1100Z-250+ Imágenes	Imagen DS1100Z-250+
Hoja de datos PDF DS1100Z-250+	DS1100Z-250+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos DS1100Z-250+
Stock DS1100Z-250+	Compra DS1100Z-250+	Comprar Maxim Integrated DS1100Z-250+
Maxim Integrated DS1100Z-250+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1100Z-250+		

Productos relacionados

<p>DS1100Z-25 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>DS1100Z-250/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>DS1100Z-25+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>DS1100Z-250 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>DS1100Z-25+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8SOIC En stock: 452 pcs RFQ</p>	<p>DS1100Z-250+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>DS1100Z-25L Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>DS1100Z-200/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 200NS 8SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>DS1100Z-30+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8SOIC En stock: 20 pcs RFQ</p>	<p>DS1100Z-30+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>DS1100Z-25/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>DS1100Z-30 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8SOIC En stock: Out stock RFQ</p>

