



Maxim Integrated

DS1005S-60+

Número de pieza:

DS1005S-60+

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC DELAY LINE 5TAP 60NS 16SOIC

Hojas de datos:

DS1005S-60+.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 DS1005S-60+

NÚMERO DE PIEZA	DS1005S-60+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC DELAY LINE 5TAP 60NS 16SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	DS1005S-60+.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4.75 V ~ 5.25 V
TOQUE INCREMENTO	12ns
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-SOIC
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°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 60ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
RETARDO AL 1 TOQUE	12ns
NÚMERO DE PIEZA BASE	DS1005
LOS RETRASOS TOTALES DISPONIBLES	60ns

Tags relacionados

Maxim Integrated DS1005S-60+	Distribuidor DS1005S-60+	Proveedor DS1005S-60+
Precio DS1005S-60+	DS1005S-60+ Imágenes	Imagen DS1005S-60+
Hoja de datos PDF DS1005S-60+	DS1005S-60+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos DS1005S-60+
Stock DS1005S-60+	Compra DS1005S-60+	Comprar Maxim Integrated DS1005S-60+
Maxim Integrated DS1005S-60+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1005S-60+		

Productos relacionados

<p>DS1005S-75 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 75NS 16SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>DS1005S-75+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 75NS 16SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>DS1007S-1 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE PROG 16SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>DS1005S-60+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 60NS 16SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>DS1005S-75+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 75NS 16SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>DS1005S-75/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 75NS 16SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>DS1005S-250+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 16SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>DS1005S-250+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 16SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>DS1005S-60 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 60NS 16SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>DS1005S-250/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 16SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>DS1005S-250 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 16SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>DS1005S-200+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 200NS 16SOIC En stock: Out stock RFQ</p>

