



Maxim Integrated

## DS1135Z-10/T&R

Número de pieza:	DS1135Z-10/T&R
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descripción del producto:	IC DELAY LINE 10NS 8SOIC
Hojas de datos:	<a href="#">DS1135Z-10/T&amp;R.pdf</a>
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 DS1135Z-10/T&R

NÚMERO DE PIEZA	DS1135Z-10/T&R
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC DELAY LINE 10NS 8SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	<a href="#">DS1135Z-10/T&amp;R.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4.75 V ~ 5.25 V
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 RETARDOS INDEPENDIENTES	3
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	Multiple, NonProgrammable
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 10ns 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
RETARDO AL 1 TOQUE	10ns
NÚMERO DE PIEZA BASE	DS1135
LOS RETRASOS TOTALES DISPONIBLES	10ns

### Tags relacionados

Maxim Integrated DS1135Z-10/T&R	Distribuidor DS1135Z-10/T&R	Proveedor DS1135Z-10/T&R
Precio DS1135Z-10/T&R	DS1135Z-10/T&R Imágenes	Imagen DS1135Z-10/T&R
Hoja de datos PDF DS1135Z-10/T&R	DS1135Z-10/T&R Descargar hoja de datos	Hoja de datos DS1135Z-10/T&R
Stock DS1135Z-10/T&R	Compra DS1135Z-10/T&R	Comprar Maxim Integrated DS1135Z-10/T&R
Maxim Integrated DS1135Z-10/T&R	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1135Z-10/T&R		

### Productos relacionados

<p><b>DS1135U-8</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 8NS 8UMAX En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1135Z-15+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 15NS 8SOIC En stock: 135 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1135Z-12+T&amp;R</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 12NS 8SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1135U-8/T&amp;R</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 8NS 8UMAX En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1135U-8+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 8NS 8UMAX En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1135Z-12+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 12NS 8SOIC En stock: 174 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1135Z-10+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10NS 8SOIC En stock: 50 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1135Z-15/T&amp;R</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 15NS 8SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1135U-8+T&amp;R</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 8NS 8UMAX En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1135Z-15+T&amp;R</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 15NS 8SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1135Z-10+T&amp;R</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10NS 8SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1135Z-12/T&amp;R</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 12NS 8SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>

