



Maxim Integrated

DS1100LU-30/T&R

Número de pieza:	DS1100LU-30/T&R
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descripción del producto	IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8UMAX
Hojas de datos:	PDF DS1100LU-30/T&R.pdf
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 DS1100LU-30/T&R

NÚMERO DE PIEZA	DS1100LU-30/T&R
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8UMAX
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	PDF DS1100LU-30/T&R.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3 V ~ 3.6 V
TOQUE INCREMENTO	6ns
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	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNCIÓN	Nonprogrammable
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 30ns 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
RETARDO AL 1 TOQUE	6ns
NÚMERO DE PIEZA BASE	DS1100L
LOS RETRASOS TOTALES DISPONIBLES	30ns

Tags relacionados

Maxim Integrated DS1100LU-30/T&R	Distribuidor DS1100LU-30/T&R	Proveedor DS1100LU-30/T&R
Precio DS1100LU-30/T&R	DS1100LU-30/T&R Imágenes	Imagen DS1100LU-30/T&R
Hoja de datos PDF DS1100LU-30/T&R	DS1100LU-30/T&R Descargar hoja de datos	Hoja de datos DS1100LU-30/T&R
Stock DS1100LU-30/T&R	Compra DS1100LU-30/T&R	Comprar Maxim Integrated DS1100LU-30/T&R
Maxim Integrated DS1100LU-30/T&R	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1100LU-30/T&R		

Productos relacionados

 <p>DS1100LU-40+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1100LU-250+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1100LU-300/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1100LU-25+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1100LU-40/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1100LU-35+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1100LU-25+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8UMAX En stock: 17 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1100LU-45 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 45NS 8UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1100LU-250+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1100LU-300+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1100LU-30+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1100LU-30+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8UMAX En stock: 139 pcs</p> <p>RFQ</p>