




Maxim Integrated

DS1023S-500

Número de pieza:	DS1023S-500
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descripción del producto	IC DEL LINE 256TAP 1275NS 16SOIC
Hojas de datos:	DS1023S-500.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.

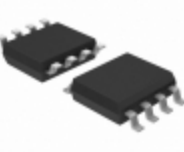



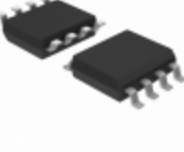
Especificaciones de DS1023S-500

NÚMERO DE PIEZA	DS1023S-500
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC DEL LINE 256TAP 1275NS 16SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	DS1023S-500.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4.75 V ~ 5.25 V
TOQUE INCREMENTO	5ns
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	256
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	1-Shot, Programmable
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Delay Line IC 1-Shot, Programmable 256 Tap 1275ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
RETARDO AL 1 TOQUE	16.5ns
NÚMERO DE PIEZA BASE	DS1023
LOS RETRASOS TOTALES DISPONIBLES	1275ns

Tags relacionados

Maxim Integrated DS1023S-500	Distribuidor DS1023S-500	Proveedor DS1023S-500
Precio DS1023S-500	DS1023S-500 Imágenes	Imagen DS1023S-500
Hoja de datos PDF DS1023S-500	DS1023S-500 Descargar hoja de datos	Hoja de datos DS1023S-500
Stock DS1023S-500	Compra DS1023S-500	Comprar Maxim Integrated DS1023S-500
Maxim Integrated DS1023S-500	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1023S-500		

Productos relacionados

 <p>DS1033Z-12 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 12NS 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS103 Fabricantes: Apex Tool Group Descripción: COLLECTOR TUBE ASSY En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1023S-50+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DEL LN 256TAP 127.5NS 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1023S-25/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DEL LN 256TAP 63.75NS 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1023S-500+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LN 256TAP 1275NS 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1033Z-10/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10NS 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1023S-25+W Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DEL LN 256TAP 63.75NS 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1023S-50/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DEL LN 256TAP 127.5NS 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1033Z-10 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10NS 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1023S-500+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LN 256TAP 1275NS 16SOIC En stock: 225 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1023S-50+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DEL LN 256TAP 127.5NS 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1023S-50 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DEL LN 256TAP 127.5NS 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>