



Maxim Integrated

DS1023S-200+

Número de pieza:

DS1023S-200+

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC DELAY LN 256TAP 510NS 16SOIC

Hojas de datos:

[PDF DS1023S-200+.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 DS1023S-200+

NÚMERO DE PIEZA	DS1023S-200+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC DELAY LN 256TAP 510NS 16SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF DS1023S-200+.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4.75 V ~ 5.25 V
TOQUE INCREMENTO	2ns
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-SOIC
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
OTROS NOMBRES	DS1023S200
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)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	10 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCIÓN	1-Shot, Programmable
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Delay Line IC 1-Shot, Programmable 256 Tap 510ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
RETARDO AL 1 TOQUE	16.5ns
NÚMERO DE PIEZA BASE	DS1023
LOS RETRASOS TOTALES DISPONIBLES	510ns

Tags relacionados

Maxim Integrated DS1023S-200+	Distribuidor DS1023S-200+	Proveedor DS1023S-200+
Precio DS1023S-200+	DS1023S-200+ Imágenes	Imagen DS1023S-200+
Hoja de datos PDF DS1023S-200+	DS1023S-200+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos DS1023S-200+
Stock DS1023S-200+	Compra DS1023S-200+	Comprar Maxim Integrated DS1023S-200+
Maxim Integrated DS1023S-200+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1023S-200+		

Productos relacionados

 <p>DS1021S-50+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1023S-100 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DEL LINE 256TAP 255NS 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1023S-100+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LN 256TAP 255NS 16SOIC En stock: 780 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1023S-25+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DEL LN 256TAP 63.75NS 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1021S-50+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DEL LN 256TAP 137.5NS 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-200+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LN 256TAP 510NS 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1023S-200 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DEL LINE 256TAP 510NS 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1023S-25+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DEL LN 256TAP 63.75NS 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1023S-25 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DEL LN 256TAP 63.75NS 16SOIC 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>DS1021S-50/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>