



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

DS1045S-4/T&R

Número de pieza: **DS1045S-4/T&R**
 Descripción del producto: IC DELAY LINE 16TAP 69NS 16SOIC
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [DS1045S-4/T&R.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	DS1045S-4/T&R	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC DELAY LINE 16TAP 69NS 16SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	DS1045S-4/T&R.pdf		
Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.25 V	Toque Incremento	4ns
Paquete del dispositivo	16-SOIC	Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Número de tomas / pasos	16
Número de retardos independientes	2	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, Programmable	Descripción detallada	Delay Line IC Multiple, Programmable 16 Tap 69ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Retardo al 1 Toque	9ns	Número de pieza base	DS1045
Los retrasos totales disponibles	69ns		

Productos relacionados

<p>DS1045S-3+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 16TAP 54NS 16SOIC Descargar: DS1045S-3+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1050P-1/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OSC PROG TIMER 1KHZ 8USOP Descargar: DS1050P-1/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1045S-5 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 16TAP 84NS 16SOIC Descargar: DS1045S-5.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1050P-5/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OSC PROG TIMER 5KHZ 8USOP Descargar: DS1050P-5/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1045S-4+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 16TAP 69NS 16SOIC Descargar: DS1045S-4+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1045S-4 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 16TAP 69NS 16SOIC Descargar: DS1045S-4.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1045S-3/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 16TAP 54NS 16SOIC Descargar: DS1045S-3/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1050-3-002 Fabricantes: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descripción: AC/DC CONVERTER 12V 1050W Descargar: DS1050-3-002.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1050P-10/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OSC PROG TIMER 10KHZ 8USOP Descargar: DS1050P-10/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1050-3 Fabricantes: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descripción: AC/DC CONVERTER 12V 1050W Descargar: DS1050-3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1045S-3+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 16TAP 54NS 16SOIC Descargar: DS1045S-3+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1045S-4+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 16TAP 69NS 16SOIC Descargar: DS1045S-4+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated DS1045S-4/T&R
- Precio DS1045S-4/T&R
- Hoja de datos DS1045S-4/T&R PDF
- Acción DS1045S-4/T&R
- Maxim Integrated DS1045S-4/T&R
- Maxim Integrated DS1045S-4/T&R
- Distribuidor DS1045S-4/T&R
- Fotos de DS1045S-4/T&R
- DS1045S-4/T&R Descargar hoja de datos
- Comprar DS1045S-4/T&R
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor DS1045S-4/T&R
- Imagen DS1045S-4/T&R
- Hoja de datos DS1045S-4/T&R
- Comprar Maxim Integrated DS1045S-4/T&R
- Distribuidor Maxim Integrated

