



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

DS1007S-2+

Número de pieza: **DS1007S-2+**
 Descripción del producto: IC DELAY LINE PROG 16SOIC
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [DS1007S-2+.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	DS1007S-2+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC DELAY LINE PROG 16SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	DS1007S-2+.pdf		
Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.25 V	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 retardos independientes	7	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Función	Multiple, NonProgrammable	Descripción detallada	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 3ns ~ 10ns, 9ns ~ 40ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Retardo al 1 Toque	4ns	Número de pieza base	DS1007
Los retrasos totales disponibles	3ns ~ 10ns, 9ns ~ 40ns		

Productos relacionados

<p>DS1007S-2 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE PROG 16SOIC Descargar: DS1007S-2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1007S-14/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE PROG 16SOIC Descargar: DS1007S-14/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1007S-13 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE PROG 16SOIC Descargar: DS1007S-13.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1007S-3 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE PROG 16SOIC Descargar: DS1007S-3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1007S-14 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE PROG 16SOIC Descargar: DS1007S-14.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1007S-2/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE PROG 16SOIC Descargar: DS1007S-2/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS100BR111AEVK/NOPB Fabricantes: N/A Descripción: KIT EVAL FOR DS100BR111A</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1007S-4 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE PROG 16SOIC Descargar: DS1007S-4.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1007S-13/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE PROG 16SOIC Descargar: DS1007S-13/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1007S-6 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE PROG 16SOIC Descargar: DS1007S-6.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1007S-2+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE PROG 16SOIC Descargar: DS1007S-2+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1007S-14+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE PROG 16SOIC Descargar: DS1007S-14+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated DS1007S-2+
- Precio DS1007S-2+
- Hoja de datos DS1007S-2+ PDF
- Acción DS1007S-2+
- Maxim Integrated DS1007S-2+
- Maxim Integrated DS1007S-2+
- Distribuidor DS1007S-2+
- Fotos de DS1007S-2+
- DS1007S-2+ Descargar hoja de datos
- Comprar DS1007S-2+
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor DS1007S-2+
- Imagen DS1007S-2+
- Hoja de datos DS1007S-2+
- Comprar Maxim Integrated DS1007S-2+
- Distribuidor Maxim Integrated