



DS1100M-200

Número de pieza: **DS1100M-200**
 Descripción del producto: IC DELAY LINE STAP 200NS 8DIP
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: DS1100M-200.pdf

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

ENVIAR CONSULTA >

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

Detalles de producto

Número de pieza	DS1100M-200	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC DELAY LINE STAP 200NS 8DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	DS1100M-200.pdf		
Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.25 V	Toque Incremento	40ns
Paquete del dispositivo	8-PDIP	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Número de tomas / pasos	5
Número de retardos independientes	1	Tipo de montaje	Through Hole
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 200ns 8-DIP (0.300", 7.62mm)
Retardo al 1 Toque	40ns	Número de pieza base	DS1100
Los retrasos totales disponibles	200ns		

Productos relacionados

<p>DS1100M-250 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 250NS 8DIP Descargar: DS1100M-250.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1100M-150 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 150NS 8DIP Descargar: DS1100M-150.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1100M-25 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 25NS 8DIP Descargar: DS1100M-25.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1100M-125+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 125NS 8DIP Descargar: DS1100M-125+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1100M-25+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 25NS 8DIP Descargar: DS1100M-25+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1100M-150+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 150NS 8DIP Descargar: DS1100M-150+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1100M-175+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 175NS 8DIP Descargar: DS1100M-175+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1100M-200+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 200NS 8DIP Descargar: DS1100M-200+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1100M-20+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 20NS 8DIP Descargar: DS1100M-20+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1100M-30 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 30NS 8DIP Descargar: DS1100M-30.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1100M-250+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 250NS 8DIP Descargar: DS1100M-250+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1100M-175 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 175NS 8DIP Descargar: DS1100M-175.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Maxim Integrated DS1100M-200 | Distribuidor DS1100M-200 | Proveedor DS1100M-200 |
| Precio DS1100M-200 | Fotos de DS1100M-200 | Imagen DS1100M-200 |
| Hoja de datos DS1100M-200 PDF | DS1100M-200 Descargar hoja de datos | Hoja de datos DS1100M-200 |
| Acción DS1100M-200 | Comprar DS1100M-200 | Comprar Maxim Integrated DS1100M-200 |
| Maxim Integrated DS1100M-200 | Proveedor Maxim Integrated | Distribuidor Maxim Integrated |
| Maxim Integrated DS1100M-200 | | |