



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

MAX9208EAI+T

Número de pieza: **MAX9208EAI+T**
 Descripción del producto: IC DESERIALIZER LVDS 28-SSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX9208EAI+T.pdf](#)
[2.MAX9208EAI+T.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	MAX9208EAI+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC DESERIALIZER LVDS 28-SSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX9208EAI+T.pdf 2.MAX9208EAI+T.pdf		
Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V	Paquete del dispositivo	28-SSOP
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Tipo de salida	LVCMS, LVTTL
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Número de salidas	10
Número de entradas	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Tipo de entrada	LVDS
Función	Deserializer	Descripción detallada	600Mbps Deserializer 1 Input 10 Output 28-SSOP
Velocidad de datos	600Mbps	Número de pieza base	MAX9208

Productos relacionados

<p>MAX9209EUM/V+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SERIALIZER PROG 48TSSOP Descargar: 1.MAX9209EUM/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9206EAI/V+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DESERIALIZER LVDS 28-SSOP Descargar: 1.MAX9206EAI/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9206EAI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DESERIALIZER LVDS 28-SSOP Descargar: 1.MAX9206EAI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9209EUM+TD Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SERIALIZER PROG 48-TSSOP Descargar: 1.MAX9209EUM+TD.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9209GUM+D Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PROG DC-BAL 21BIT SER 48TSSOP Descargar: 1.MAX9209GUM+D.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9209EUM+D Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SERIALIZER PROG 48-TSSOP Descargar: 1.MAX9209EUM+D.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9209EVKIT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT EVAL FOR MAX9209 Descargar: 1.MAX9209EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9209EUM/V+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SERIALIZER PROG 48TSSOP Descargar: 1.MAX9209EUM/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9207EAI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SERIALIZER LVDS 28-SSOP Descargar: 1.MAX9207EAI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9208EAI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DESERIALIZER LVDS 28-SSOP Descargar: 1.MAX9208EAI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9207EAI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SERIALIZER LVDS 28-SSOP Descargar: 1.MAX9207EAI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9206EAI/V+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DESERIALIZER LVDS 28-SSOP Descargar: 1.MAX9206EAI/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX9208EAI+T
- Precio MAX9208EAI+T
- Hoja de datos MAX9208EAI+T PDF
- Acción MAX9208EAI+T
- Maxim Integrated MAX9208EAI+T
- Maxim Integrated MAX9208EAI+T
- Distribuidor MAX9208EAI+T
- Fotos de MAX9208EAI+T
- MAX9208EAI+T Descargar hoja de datos
- Comprar MAX9208EAI+T
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX9208EAI+T
- Imagen MAX9208EAI+T
- Hoja de datos MAX9208EAI+T
- Comprar Maxim Integrated MAX9208EAI+T
- Distribuidor Maxim Integrated