



MAX9112ESA+

Número de pieza: **MAX9112ESA+**
 Descripción del producto: IC DRVR DUAL LVDS 8-SOIC
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX9112ESA+.pdf](#) [2.MAX9112ESA+.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	MAX9112ESA+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC DRVR DUAL LVDS 8-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX9112ESA+.pdf2.MAX9112ESA+.pdf		
Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V	Tipo	Driver
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Serie	-
Protocolo	LVDS	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de controladores / receptores	2/0	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	Dúplex	-
Descripción detallada	2/0 Driver LVDS 8-SOIC	Velocidad de datos	500Mbps
Número de pieza base	MAX9112		

Productos relacionados

 <p>MAX9111EKA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RCVR SNGL LVDS SOT23-8 Descargar: 1.MAX9111EKA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9111ESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RCVR SNGL LVDS 8-SOIC Descargar: 1.MAX9111ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9113ESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LINE RCVR LVDS DUAL 8SOIC Descargar: 1.MAX9113ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9113EKA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LINE RCVR LVDS DUAL SOT-23-8 Descargar: 1.MAX9113EKA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9117ESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMP BTR W/REF 1.6V 8SOIC Descargar: 1.MAX9117ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9110ESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DRIVER LVDS 8-SOIC Descargar: 1.MAX9110ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9112EKA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DRVR DUAL LVDS SOT23-8 Descargar: 1.MAX9112EKA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9110ESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DRIVER LVDS 8-SOIC Descargar: 1.MAX9110ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9112ESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DRVR DUAL LVDS 8-SOIC Descargar: 1.MAX9112ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9117ESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMP BTR W/REF 1.6V 8SOIC Descargar: 1.MAX9117ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9111ESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RCVR SNGL LVDS 8-SOIC Descargar: 1.MAX9111ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9113ESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LINE RCVR LVDS DUAL 8SOIC Descargar: 1.MAX9113ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX9112ESA+
- Precio MAX9112ESA+
- Hoja de datos MAX9112ESA+ PDF
- Acción MAX9112ESA+
- Maxim Integrated MAX9112ESA+
- Maxim Integrated MAX9112ESA+
- Distribuidor MAX9112ESA+
- Fotos de MAX9112ESA+
- MAX9112ESA+ Descargar hoja de datos
- Comprar MAX9112ESA+
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX9112ESA+
- Imagen MAX9112ESA+
- Hoja de datos MAX9112ESA+
- Comprar Maxim Integrated MAX9112ESA+
- Distribuidor Maxim Integrated