



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

MAX9612AUB+T

Número de pieza: **MAX9612AUB+T**
 Descripción del producto: IC OP AMP/COMPAR 12BIT 10UMAX
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX9612AUB+T.pdf](#)
[2.MAX9612AUB+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	MAX9612AUB+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC OP AMP/COMPAR 12BIT 10UMAX	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX9612AUB+T.pdf2.MAX9612AUB+T.pdf		
Tipo	Amplifier, Comparator	Paquete del dispositivo	10-uMAX
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	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	Descripción detallada	Amplifier, Comparator IC Automotive 10-uMAX
Número de pieza base	MAX9612	aplicaciones	Automotive

Productos relacionados

<p>MAX9612AUB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OP AMP/COMPAR 12BIT 10UMAX Descargar: 1.MAX9612AUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9613EVKIT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT EVALUATION FOR MAX9613 Descargar: 1.MAX9613EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9611PMB1# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: MODULE PERIPHERAL FOR MAX9611 Descargar: 1.MAX9611PMB1#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9610TEXX+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP CURR SENS 170KHZ SC70-5 Descargar: 1.MAX9610TEXX+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9615AXA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-8 Descargar: 1.MAX9615AXA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9611EVKIT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT EVALUATION FOR MAX9611 Descargar: 1.MAX9611EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9611AUB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP CURR SENS 2.5MHZ 10UMAX Descargar: 1.MAX9611AUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9617AXT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6 Descargar: 1.MAX9617AXT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9614AXT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-6 Descargar: 1.MAX9614AXT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9613AXT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-6 Descargar: 1.MAX9613AXT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9611AUB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP CURR SENS 2.5MHZ 10UMAX Descargar: 1.MAX9611AUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9616AXA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP RRIO 2.8MHZ DUAL SC70-8 Descargar: 1.MAX9616AXA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX9612AUB+T	Distribuidor MAX9612AUB+T	Proveedor MAX9612AUB+T
Precio MAX9612AUB+T	Fotos de MAX9612AUB+T	Imagen MAX9612AUB+T
Hoja de datos MAX9612AUB+T PDF	MAX9612AUB+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX9612AUB+T
Acción MAX9612AUB+T	Comprar MAX9612AUB+T	Comprar Maxim Integrated MAX9612AUB+T
Maxim Integrated MAX9612AUB+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX9612AUB+T		