



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

### MAX9650ATA+

Número de pieza: **MAX9650ATA+**

Descripción del producto: IC OP AMP VCOM RRIO SGL 8TDFN

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.MAX9650ATA+.pdf](#) [2.MAX9650ATA+.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	MAX9650ATA+	<b>Fabricante</b>	Maxim Integrated
<b>Descripción</b>	IC OP AMP VCOM RRIO SGL 8TDFN	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	1.MAX9650ATA+.pdf2.MAX9650ATA+.pdf		
<b>Alimentación de voltaje, simple / doble (±)</b>	9 V ~ 20 V, ±4.5 V ~ 10 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	8-TDFN-EP (3x3)
<b>Velocidad de subida</b>	40 V/μs	<b>Serie</b>	-
<b>embalaje</b>	Tube	<b>Paquete / Cubierta</b>	8-WDFN Exposed Pad
<b>Tipo de salida</b>	Rail-to-Rail	<b>Número de circuitos</b>	1
<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Descripción detallada</b>	Video Amp, 1 TFT-LCD Panels: VCOM Driver 8-TDFN-EP (3x3)
<b>Suministro de corriente</b>	3.7mA	<b>Corriente - Salida / Canal</b>	1.3A
<b>Número de pieza base</b>	MAX9650	<b>aplicaciones</b>	TFT-LCD Panels: VCOM Driver
<b>Ancho de banda de -3 dB</b>	35MHz		

### Productos relacionados

<p><b>MAX9650AUA+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OP AMP VCOM DRIVE 8UMAX Descargar: <a href="#">1.MAX9650AUA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9650EVKIT+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVALUATION KIT FOR MAX9650 Descargar: <a href="#">1.MAX9650EVKIT+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX964ESE-T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR BTR QUAD 16-SOIC Descargar: <a href="#">1.MAX964ESE-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX964ESE</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR BTR 16-SOIC Descargar: <a href="#">1.MAX964ESE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9650ATA+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP VCOM DRIVE 8-TDFN Descargar: <a href="#">1.MAX9650ATA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX964EEE+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR BTR 16-QSOP Descargar: <a href="#">1.MAX964EEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9650AUA+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OP AMP VCOM DRIVE 8UMAX Descargar: <a href="#">1.MAX9650AUA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9651AUA+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OP AMP VCOM DRIVE 8UMAX Descargar: <a href="#">1.MAX9651AUA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX964ESE+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR BTR 16-SOIC Descargar: <a href="#">1.MAX964ESE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX964EEE-T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR BTR QUAD 16-QSOP Descargar: <a href="#">1.MAX964EEE-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX964ESE+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC COMPARATOR BTR 16-SOIC Descargar: <a href="#">1.MAX964ESE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9650AZK+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OP AMP VCOM RRIO SGL TSOT23-5 Descargar: <a href="#">1.MAX9650AZK+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX9650ATA+

Precio MAX9650ATA+

Hoja de datos MAX9650ATA+ PDF

Acción MAX9650ATA+

Maxim Integrated MAX9650ATA+

Maxim Integrated MAX9650ATA+

Distribuidor MAX9650ATA+

Fotos de MAX9650ATA+

MAX9650ATA+ Descargar hoja de datos

Comprar MAX9650ATA+

Proveedor Maxim Integrated

Proveedor MAX9650ATA+

Imagen MAX9650ATA+

Hoja de datos MAX9650ATA+

Comprar Maxim Integrated MAX9650ATA+

Distribuidor Maxim Integrated