



MAX9516ALB+T

Fabricante Número de pieza:	MAX9516ALB+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC VIDEO FILTER AMP 1.8V 10-UDFN
Hojas de datos:	MAX9516ALB+T(1).pdf MAX9516ALB+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX9516ALB+T 100% Nuevo Original 10000 pzas en stock, Encuentre el precio MAX9516ALB+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX9516ALB+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX9516ALB+T: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX9516ALB+T.

Número de pieza	MAX9516ALB+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	DirectDrive®	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX9516	Paquete / Cubierta	10-WDFDN
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	10-µDFN (2x2)	Descripción detallada	Video Amp, 1 Reconstruction Filter 10-µDFN (2x2)
Suministro de corriente	3.1mA	Tipo de salida	-
aplicaciones	Reconstruction Filter	Número de circuitos	1
Corriente - Salida / Canal	81mA	Velocidad de subida	-
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	1.7 V ~ 2.63 V	Otros nombres	MAX9516ALB+T-ND MAX9516ALB+TTR
Cantidad de stock	10000 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Amplificadores lineales-amperios y módulos de vídeo
Descripción	IC VIDEO FILTER AMP 1.8V 10-UDFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX9516ALB+T

Maxim Integrated MAX9516ALB+T	Parte MAX9516ALB+T	Precio MAX9516ALB+T	Distribuidor MAX9516ALB+T
Técnico MAX9516ALB+T	MAX9516ALB+T Stock	Inventario MAX9516ALB+T	Proveedor MAX9516ALB+T
MAX9516ALB+T pedido en línea	Consulta MAX9516ALB+T	Imagen MAX9516ALB+T	Imagen MAX9516ALB+T
MAX9516ALB+T pdf	Hoja de datos MAX9516ALB+T	Hoja de datos MAX9516ALB+T	Hoja de datos pdf MAX9516ALB+T
Descargar la ficha técnica de MAX9516ALB+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX9516ALB+T	

También te puede interesar:

<p>MAX951ESA Descripción: IC OP AMP/COMP/REF SS LP 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX951EUA Descripción: IC OP AMP/COMP/REF SS LP 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9526AEI+ Descripción: IC VID DECODER NTSC/PAL 28-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX951EUA+ Descripción: IC OP AMP SS LP 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9509ATA+T Descripción: IC AMP VIDEO FILTER 8-TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX951ESA+ Descripción: IC OP AMP SS LP 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX9526AEI/V+T Descripción: IC VID DECODER NTSC/PAL 28QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9504BEUT+T Descripción: IC AMP VIDEO HI CUR SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9503METE+T Descripción: IC AMP VIDEO W/FILTER 16-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX9526ATJ+ Descripción: IC VID DECODER NTSC/PAL 32-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9513ATE+T Descripción: IC AMP VIDEO FILTER 16-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9509ATA Descripción: MAX9509ATA MAXIM QFN-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX9516ALB+ Descripción: IC VIDEO FILTER AMP 1.8V 10-UDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX952EUA+ Descripción: IC OP AMP SS LP 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9504BEUT Descripción: MAX9504BEUT MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX9526ATJ+T Descripción: IC VID DECODER NTSC/PAL 32-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9505EEE+T Descripción: IC AMP VIDEO W/FILTER 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9526ATJ Descripción: MAX9526ATJ MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9509EVKIT Descripción: MAX9509EVKIT MAXIM KIT Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9509ATA+ Descripción: MAX9509ATA+ MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9532AUB+T Descripción: IC AMP VID DIRECTDRIVE 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9505ETE+TG075 Descripción: MAX9505ETE+TG075 MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9511CEG+ Descripción: IC RGBHV DRIVER 24QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX951ESA+T Descripción: IC OP AMP SS LP 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX952ESA Descripción: IC OPAMP/COMP/REF SNGLSUPP 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9505ETE+T Descripción: IC VIDEO AMP W/FILTER 16-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9512ESE Descripción: MAX9512ESE MAXIM SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9516ALB+TG47 Descripción: MAX9516ALB+TG47 MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9507ATE+T Descripción: IC DIRECTDRIVE FILTER AMP 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9516ELB+T Descripción: MAX9516ELB+T MAXIM DFN10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong