



MAX4258ESA+T

Fabricante Número de pieza:	MAX4258ESA+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC AMP VIDEO MUX 2CH 8-SOIC
Hojas de datos:	MAX4258ESA+T(1).pdf MAX4258ESA+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX4258ESA+T 100% Nuevo Original 5200 pzas en stock, Encuentre el precio MAX4258ESA+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX4258ESA+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX4258ESA+T: Info@IC-Components.com

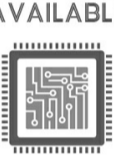
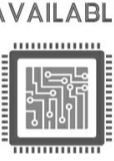













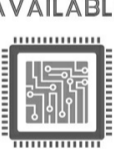

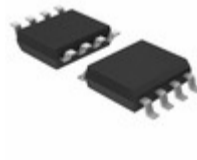





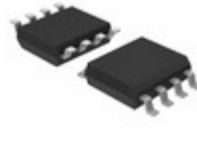






Las especificaciones de MAX4258ESA+T.

Número de pieza	MAX4258ESA+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX4258	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Descripción detallada	Video Amp, 1 2:1 Multiplexer-Amplifier 8-SOIC
Suministro de corriente	10.9mA	Tipo de salida	-
aplicaciones	2:1 Multiplexer-Amplifier	Número de circuitos	1
Corriente - Salida / Canal	100mA	Velocidad de subida	1000 V/μs
Ancho de banda de -3 dB	250MHz	Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	±4.5 V - 5.5 V
Cantidad de stock	5200 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Amplificadores lineales-amperios y módulos de vide
Descripción	IC AMP VIDEO MUX 2CH 8-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX4258ESA+T

Maxim Integrated MAX4258ESA+T	Parte MAX4258ESA+T	Precio MAX4258ESA+T	Distribuidor MAX4258ESA+T
Técnico MAX4258ESA+T	MAX4258ESA+T Stock	Inventario MAX4258ESA+T	Proveedor MAX4258ESA+T
MAX4258ESA+T pedido en línea	Consulta MAX4258ESA+T	Imagen MAX4258ESA+T	Imagen MAX4258ESA+T
MAX4258ESA+T pdf	Hoja de datos MAX4258ESA+T	Hoja de datos MAX4258ESA+T	Hoja de datos pdf MAX4258ESA+T
Descargar la ficha técnica de MAX4258ESA+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX4258ESA+T	

También te puede interesar:

 <p>MAX4272ESA Descripción: MAX4272ESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4257CSA+T Descripción: MAX4257CSA+T MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4253EUB Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4272ESA+ Descripción: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4258ESA+ Descripción: IC AMP VIDEO MUX 2CH 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4259ESD+ Descripción: IC AMP VIDEO MUX 2CH 14-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4255EUK-T Descripción: IC OPAMP GP 22MHZ RRO SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4254ESD Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4263EUB Descripción: MAX4263EUB MAXIM MSOP10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4258EUA+T Descripción: IC AMP VIDEO MUX 2CH 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4258EUA-T Descripción: MAX4258EUA-T MAXIM TSSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4271ESA+T Descripción: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4257ESA Descripción: IC OPAMP GP 22MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4259EEE-T Descripción: MAX4259EEE-T MAXIM 16QSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4258EUA Descripción: MAX4258EUA MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4257ESA/V Descripción: MAX4257ESA/V MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4259EEE Descripción: MAX4259EEE MAXIM QSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4256ESA Descripción: IC OPAMP GP 22MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4253EUB+ Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4254ESD-T Descripción: MAX4254ESD-T MAXIM SOP14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4271ESA+ Descripción: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4253EBC-T Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4271ESA Descripción: MAX4271ESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4272ESA+T Descripción: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4253EUB+T Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4257EUA+T Descripción: IC OPAMP GP 22MHZ RRO 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4259EEE+T Descripción: IC AMP VIDEO MUX 2CH 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4257ESA+ Descripción: IC OPAMP GP 22MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4266EUA+T Descripción: IC OPAMP VFB 700MHZ 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4255EUK+T Descripción: IC OPAMP GP 22MHZ RRO SOT23-5 Fabricantes: Maxwell Technologies, Inc. En stock: Nuevo original, 9400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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