



MAX4392ESA+T

Fabricante Número de pieza:	MAX4392ESA+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC OP AMP R-R 8-SOIC
Hojas de datos:	MAX4392ESA+T(1).pdf MAX4392ESA+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX4392ESA+T 100% Nuevo Original 1100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX4392ESA+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX4392ESA+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX4392ESA+T: Info@IC-Components.com

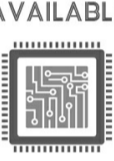
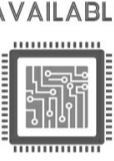
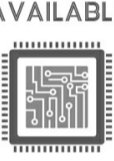



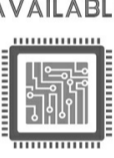
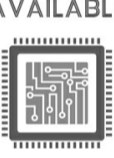
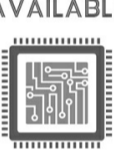
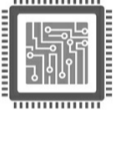
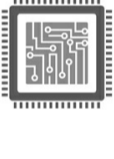
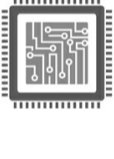


















Las especificaciones de MAX4392ESA+T.

Número de pieza	MAX4392ESA+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX4392	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, 2 Voltage Feedback 8-SOIC
Suministro de corriente	6mA	Tipo de salida	Rail-to-Rail
aplicaciones	Voltage Feedback	Número de circuitos	2
Corriente - Salida / Canal	95mA	Velocidad de subida	500 V/μs
Ancho de banda de -3 dB	85MHz	Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	4.5 V ~ 11 V, ±2.25 V ~ 5.5 V
Cantidad de stock	1100 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Amplificadores lineales-amperios y módulos de vide
Descripción	IC OP AMP R-R 8-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX4392ESA+T

Maxim Integrated MAX4392ESA+T	Parte MAX4392ESA+T	Precio MAX4392ESA+T	Distribuidor MAX4392ESA+T
Técnico MAX4392ESA+T	MAX4392ESA+T Stock	Inventario MAX4392ESA+T	Proveedor MAX4392ESA+T
MAX4392ESA+T pedido en línea	Consulta MAX4392ESA+T	Imagen MAX4392ESA+T	Imagen MAX4392ESA+T
MAX4392ESA+T pdf	Hoja de datos MAX4392ESA+T	Hoja de datos MAX4392ESA+T	Hoja de datos pdf MAX4392ESA+T
Descargar la ficha técnica de MAX4392ESA+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX4392ESA+T	

También te puede interesar:

 <p>MAX4391CSA Descripción: MAX4391CSA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4390UK Descripción: MAX4390UK MAX SOT-153 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4390EUK-T Descripción: MAX4390EUK-T MAXIM SOT235 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4395ESD+T Descripción: IC OP AMP 85MHZ R-R 14-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4390EUK+T Descripción: IC OP AMP R-R SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4391CPA Descripción: MAX4391CPA MAXIM DIP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4394ESD Descripción: MAX4394ESD MAXIM SOP14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4394EUD+T-ND Descripción: MAX4394EUD+T-ND MAXIM SSOP14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4389EUT-T Descripción: MAX4389EUT-T MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4390EUK Descripción: MAX4390EUK MAXIM SOT23-5 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4392EUA Descripción: MAX4392EUA MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4395EUD/V+T Descripción: IC OPAMP QUAD 85MHZ 14-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4392ESA Descripción: MAX4392ESA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4396+EUP Descripción: MAX4396+EUP MAXIM TSSOP-20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4394EUD+T Descripción: IC OP AMP R-R 14-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4389EUT+T Descripción: IC OP AMP R-R 85MHZ SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4395ESD Descripción: MAX4395ESD MAXIM SOP-14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4392ESA+ Descripción: IC OP AMP R-R 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4395ESD+ Descripción: IC OP AMP R-R 14-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4394EUD Descripción: MAX4394EUD MAXIM SSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4397DCTM Descripción: MAX4397DCTM MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4391ESA Descripción: MAX4391ESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4396EVP Descripción: IC MAX4396EVP MAXIM TSSOP20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4396EUP Descripción: MAX4396EUP MAXIM SOP-20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4389EUT Descripción: MAX4389EUT MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4389EXT+T Descripción: IC OP AMP 85MHZ R-R SC70-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4390EUK+TG126 Descripción: MAX4390EUK+TG126 MAXIM SOT23-5 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4393EUB+T Descripción: IC OP AMP 85MHZ R-R 10-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4395EUD+T Descripción: IC OP AMP R-R 14-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4387EUA+T Descripción: IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3000 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