




MAX9705BETB+T

Fabricante Número de pieza:	MAX9705BETB+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC AMP AUDIO PWR 2.3W D 10TDFN
Hojas de datos:	MAX9705BETB+T(1).pdf MAX9705BETB+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX9705BETB+T 100% Nuevo Original 6000 pzas en stock, Encuentre el precio MAX9705BETB+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX9705BETB+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX9705BETB+T: Info@IC-Components.com

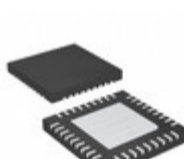
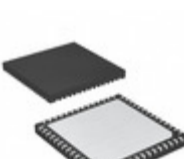


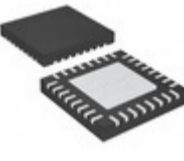


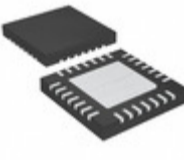
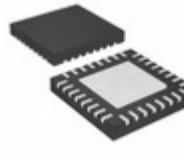









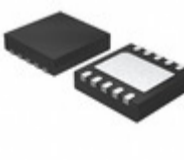




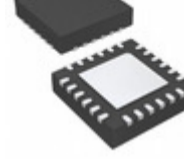


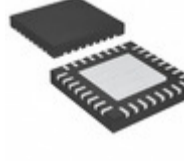



Las especificaciones de MAX9705BETB+T.

Número de pieza	MAX9705BETB+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX9705	Paquete / Cubierta	10-WDFDN Exposed Pad
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	10-TDFN-EP (3x3)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Descripción detallada	Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class D 10-TDFN-EP (3x3)	Tipo	Class D
Tipo de salida	1-Channel (Mono)	Características	Depop, Differential Inputs, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown
Suministro de voltaje	2.5 V ~ 5.5 V	Potencia máxima de salida x canales de carga	2.3W x 1 @ 4 Ohm
Otros nombres	MAX9705BETB+T-ND MAX9705BETB+TTR	Cantidad de stock	6000 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Amplificadores lineales-audio	Descripción	IC AMP AUDIO PWR 2.3W D 10TDFN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX9705BETB+T

Maxim Integrated MAX9705BETB+T	Parte MAX9705BETB+T	Precio MAX9705BETB+T	Distribuidor MAX9705BETB+T
Técnico MAX9705BETB+T	MAX9705BETB+T Stock	Inventario MAX9705BETB+T	Proveedor MAX9705BETB+T
MAX9705BETB+T pedido en línea	Consulta MAX9705BETB+T	Imagen MAX9705BETB+T	Imagen MAX9705BETB+T
MAX9705BETB+T pdf	Hoja de datos MAX9705BETB+T	Hoja de datos MAX9705BETB+T	Hoja de datos pdf MAX9705BETB+T
Descargar la ficha técnica de MAX9705BETB+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX9705BETB+T	

También te puede interesar:

 <p>MAX9706ETX+ Descripción: IC AMP AUDIO 2.3W STER+1 36TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9709ETN+TD Descripción: IC AMP AUDIO PWR 50W STER 56TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9705AETB+T Descripción: IC AMP AUDIO PWR 2.3W D 10TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 11300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9705DETB+ Descripción: MAX9705DETB+ MAXIM TDFN10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9703ETJ+ Descripción: IC AMP AUDIO PWR 18W MONO 32TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9705DETB+T Descripción: IC AMP AUDIO PWR 2.3W D 10TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX970EEE+ Descripción: IC COMPARATOR R-R 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9702ETI+T Descripción: IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9704ETJ+T Descripción: IC AMP AUDIO PWR 16W STER 32TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9705CEBC+T Descripción: IC AMP AUDIO PWR 2.3W D 12UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9708ETN+ Descripción: MAX9708ETN+ MAXIM QFN56 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9705AETB Descripción: MAX9705AETB MAXIM QFN10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9705CETB+ Descripción: MAX9705CETB+ MAXIM 10-DFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9701ETG+G Descripción: MAX9701ETG+G MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9700BETB+TS Descripción: MAX9700BETB+TS MAX QFN10 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9705BETB Descripción: MAX9705BETB MAXIM 10TDFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9700DETB+T Descripción: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9705BETB+ Descripción: MAX9705BETB+ MAXIM 10-DFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 85000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9700CETB+T Descripción: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9700CETB Descripción: MAX9700CETB MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9708ETN Descripción: MAX9708ETN MAXI QFN56 Fabricantes: MAXI En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9705CETB+T Descripción: IC AMP AUDIO PWR 2.3W D 10TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX970ESD+T Descripción: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9701ETG+ Descripción: IC AMP AUDIO PWR 2.2W D 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX970EEE+T Descripción: IC COMPARATOR R-R 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX970EEE Descripción: IC COMPARATR QUAD R-R I/O 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9703ETJ+T Descripción: IC AMP AUDIO PWR 18W MONO 32TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9705AETB+ Descripción: MAX9705AETB+ MAXIM 10-DFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 40000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9705BETB+TC4S Descripción: MAX9705BETB+TC4S MAXIM TDFN-10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX970ESD Descripción: IC COMPARATOR ECL OUTPUT 14-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. 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