



MP34DB02TR

Fabricante Número de pieza:	MP34DB02TR
Fabricante / Marca:	STMicroelectronics
Parte de la descripción:	MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI 4RH LGA
Hojas de datos:	MP34DB02TR.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 12700 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MP34DB02TR 100% Nuevo Original 12700 pzas en stock, Encuentre el precio MP34DB02TR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MP34DB02TR STMicroelectronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MP34DB02TR: Info@IC-Components.com

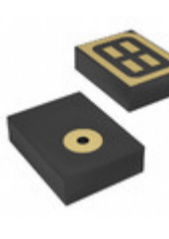

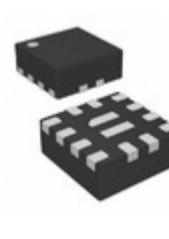
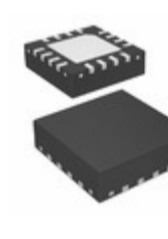


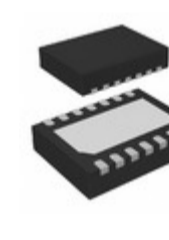
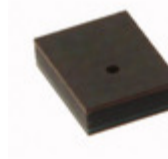
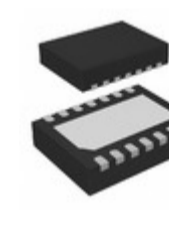


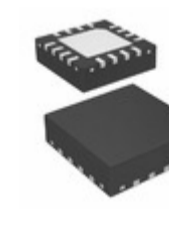
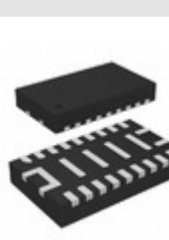

Las especificaciones de MP34DB02TR.

Número de pieza	MP34DB02TR	Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
embalaje	Original-Reel®	Descripción detallada	20Hz ~ 20kHz Digital, PDM Microphone MEMS (Silicon) 1.64V ~ 3.6V Omnidireccional (-26dB ±3dB @ 94dB SPL) Solder Pads
Tensión - Calificación	1.8V	Rango de voltaje	1.64V ~ 3.6V
Suministro de corriente	650µA	Ubicación del puerto	Bottom
Terminación	Solder Pads	Tamaño / Medidas	0.157" L x 0.118" W (4.00mm x 3.00mm)
Tipo	MEMS (Silicon)	Tipo de salida	Digital, PDM
Dirección	Omnidireccional	Rango de frecuencia	20Hz ~ 20kHz
Sensibilidad	-26dB ±3dB @ 94dB SPL	Relación S / N	62.6dB
Altura (Max)	0.043" (1.10mm)	Forma	Rectangular
Otros nombres	497-15103-6	Cantidad de stock	12700 pcs Stock
Categoría	Productos de audio > Micrófonos	Descripción	MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI 4RH LGA
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MP34DB02TR

STMicroelectronics MP34DB02TR	Parte MP34DB02TR	Precio MP34DB02TR	Distribuidor MP34DB02TR
Técnico MP34DB02TR	MP34DB02TR Stock	Inventario MP34DB02TR	Proveedor MP34DB02TR
MP34DB02TR pedido en línea	Consulta MP34DB02TR	Imagen MP34DB02TR	Imagen MP34DB02TR
MP34DB02TR pdf	Hoja de datos MP34DB02TR	Hoja de datos MP34DB02TR	Hoja de datos pdf MP34DB02TR
Descargar la ficha técnica de MP34DB02TR	STMicroelectronics Fabricante	STMicroelectronics MP34DB02TR	

También te puede interesar:

 <p>MP34DT04TR Descripción: MEMS AUD MIC SENSOR OMNI 4HCLGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MP34DT02TR Descripción: MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI 4HCLGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 19000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MP34DTW01TR Descripción: MP34DTW01TR ST QFN Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MP3416 Descripción: MP3416 MPS QFN16 Fabricantes: MPS En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MP34DM01TR Descripción: MP34DM01TR ST QFN Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MP34DB01TR SMD Descripción: MP34DB01TR SMD STM SMD Fabricantes: STM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MP3422GG-Z Descripción: IC REG BOOST ADJ 6.5A SYNC Fabricantes: MPS (Monolithic Power Systems) En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MP3430GQ-Z Descripción: IC REG BOOST ADJ 0.6A Fabricantes: MPS (Monolithic Power Systems) En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MP3414DJ Descripción: MP3414DJ MPS TSOT23-8 Fabricantes: MPS En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MP3420ER Descripción: MP3420ER MPS QFN-16 Fabricantes: MPS En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MP34DB01TR Descripción: MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI -26DB Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 11000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MP34DT04TR-M Descripción: MP34DT04TR-M ST LGA Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MP34DB01 Descripción: MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI -26DB Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MP3506 Descripción: MP3506 MPS QFN Fabricantes: MPS En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MP3425DL-LF-Z Descripción: IC REG BOOST ADJ 3A Fabricantes: MPS (Monolithic Power Systems) En stock: Nuevo original, 6300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MP356W-G Descripción: MP356W-G WILLAS DIP4 Fabricantes: WILLAS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MP34DT01TR Descripción: MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI -26DB Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 32700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MP3606 Descripción: MP3606 MPS QFN Fabricantes: MPS En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MP3510 Descripción: MP3510 MPS QFN Fabricantes: MPS En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MP3425DL Descripción: MP3425DL MPS QFN-14 Fabricantes: MPS En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MP3426DL-LF-Z Descripción: IC REG BOOST ADJ 6A Fabricantes: MPS (Monolithic Power Systems) En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MP355 Descripción: MP355 3MELECTR DIP7 Fabricantes: 3MELECTR En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MP3414DJ-LF-Z Descripción: IC REG BOOST ADJ 1.5A SYNC Fabricantes: MPS (Monolithic Power Systems) En stock: Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MP3426DL Descripción: MP3426DL MPS QFN Fabricantes: MPS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MP3801DH-LF-Z Descripción: IC EL LAMP DRIVER 190VPP 8MSOP Fabricantes: MPS (Monolithic Power Systems) En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MP3603 Descripción: MP3603 MPS QFN Fabricantes: MPS En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MP3430HQ-LF-Z Descripción: 90V STEP-UP CONVERTER WITH APD C Fabricantes: MPS (Monolithic Power Systems) En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MP3427GL-Z Descripción: IC REG BOOST ADJ 17A SYNC Fabricantes: MPS (Monolithic Power Systems) En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MP34DT01TR-M Descripción: MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI 5HCLGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 11900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MP34DT01TR QFN Descripción: MP34DT01TR QFN STM QFN Fabricantes: STM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>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