




## MP34DB02TR

Fabricant Numéro d'article:	MP34DB02TR
Fabricant / marque	STMicroelectronics
Partie de la description:	MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI 4RHLLGA
Feuilles de données:	MP34DB02TR.pdf
État sans plomb / État RoHS:	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 12700 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MP34DB02TR 100% Nouveaux originaux 12700 en stock, Trouver MP34DB02TR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MP34DB02TR STMicroelectronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MP34DB02TR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

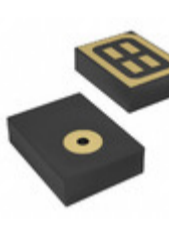

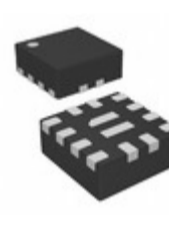
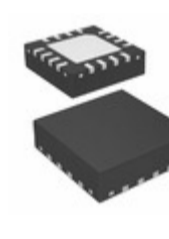


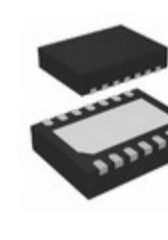
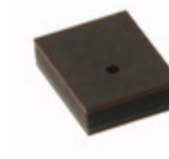
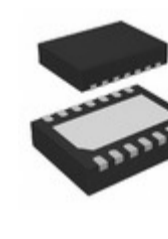


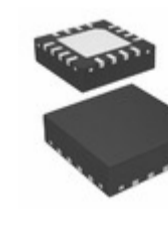
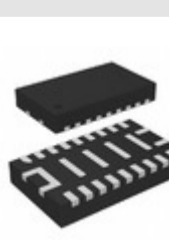

## Les spécifications de MP34DB02TR

Numéro d'article	MP34DB02TR	Fabricant / marque	STMicroelectronics
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Emballage	Original-Reel®	Description détaillée	20Hz ~ 20kHz Digital, PDM Microphone MEMS (Silicon) 1.64V ~ 3.6V Omnidirectional (-26dB ±3dB @ 94dB SPL) Solder Pads
Tension - Nominale	1.8V	Gamme de tension	1.64V ~ 3.6V
Offre actuelle	650µA	Emplacement du port	Bottom
La réésiliation	Solder Pads	Taille / Dimension	0.157" L x 0.118" W (4.00mm x 3.00mm)
Type	MEMS (Silicon)	Le type de sortie	Digital, PDM
Direction	Omnidirectional	Gamme de fréquences	20Hz ~ 20kHz
Sensibilité	-26dB ±3dB @ 94dB SPL	S / N Ratio	62.6dB
Hauteur (max)	0.043" (1.10mm)	Forme	Rectangular
Autres noms	497-15103-6	Quantité en stock	12700 pcs Stock
Catégorie	Produits audio > Microphones	La description	MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI 4RHLLGA
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

## Mots-clés associés à MP34DB02TR

STMicroelectronics MP34DB02TR	Partie MP34DB02TR	Prix MP34DB02TR	Distributeur MP34DB02TR
MP34DB02TR technique	Action MP34DB02TR	MP34DB02TR Inventaire	MP34DB02TR Fournisseur
Commande en ligne MP34DB02TR	MP34DB02TR Enquête	Image MP34DB02TR	MP34DB02TR Image
MP34DB02TR pdf	Fiche technique MP34DB02TR	Fiche technique MP34DB02TR	MP34DB02TR pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MP34DB02TR	STMicroelectronics Fabricant	STMicroelectronics MP34DB02TR	

## Vous pouvez également être intéressé par:

 <p><b>MP34DT04TR</b> La description: MEMS AUD MIC SENSOR OMNI 4HCLGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MP34DT02TR</b> La description: MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI 4HCLGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 19000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MP34DTW01TR</b> La description: MP34DTW01TR ST QFN Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MP3416</b> La description: MP3416 MPS QFN16 Fabricants: MPS En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MP34DM01TR</b> La description: MP34DM01TR ST QFN Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MP34DB01TR SMD</b> La description: MP34DB01TR SMD STM SMD Fabricants: STM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MP3422GG-Z</b> La description: IC REG BOOST ADJ 6.5A SYNC Fabricants: MPS (Monolithic Power Systems) En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MP3430GQ-Z</b> La description: IC REG BOOST ADJ 0.6A Fabricants: MPS (Monolithic Power Systems) En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MP3414DJ</b> La description: MP3414DJ MPS TSOT23-8 Fabricants: MPS En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MP3420ER</b> La description: MP3420ER MPS QFN-16 Fabricants: MPS En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MP34DB01TR</b> La description: MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI -26DB Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 11000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MP34DT04TR-M</b> La description: MP34DT04TR-M ST LGA Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MP34DB01</b> La description: MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI -26DB Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MP3506</b> La description: MP3506 MPS QFN Fabricants: MPS En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MP3425DL-LF-Z</b> La description: IC REG BOOST ADJ 3A Fabricants: MPS (Monolithic Power Systems) En stock: Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MP356W-G</b> La description: MP356W-G WILLAS DIP4 Fabricants: WILLAS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MP34DT01TR</b> La description: MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI -26DB Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 32700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MP3606</b> La description: MP3606 MPS QFN Fabricants: MPS En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MP3510</b> La description: MP3510 MPS QFN Fabricants: MPS En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MP3425DL</b> La description: MP3425DL MPS QFN-14 Fabricants: MPS En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MP3426DL-LF-Z</b> La description: IC REG BOOST ADJ 6A Fabricants: MPS (Monolithic Power Systems) En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MP355</b> La description: MP355 3MELECTR DIP7 Fabricants: 3MELECTR En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MP3414DJ-LF-Z</b> La description: IC REG BOOST ADJ 1.5A SYNC Fabricants: MPS (Monolithic Power Systems) En stock: Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MP3426DL</b> La description: MP3426DL MPS QFN Fabricants: MPS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MP3801DH-LF-Z</b> La description: IC EL LAMP DRIVER 190VPP 8MSOP Fabricants: MPS (Monolithic Power Systems) En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MP3603</b> La description: MP3603 MPS QFN Fabricants: MPS En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MP3430HQ-LF-Z</b> La description: 90V STEP-UP CONVERTER WITH APD C Fabricants: MPS (Monolithic Power Systems) En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MP3427GL-Z</b> La description: IC REG BOOST ADJ 17A SYNC Fabricants: MPS (Monolithic Power Systems) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MP34DT01TR-M</b> La description: MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI 5HCLGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 11900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MP34DT01TR QFN</b> La description: MP34DT01TR QFN STM QFN Fabricants: STM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong