



MP34DB02TR

Hersteller Teilenummer:	MP34DB02TR
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI 4RH LGA
Datenblätter:	MP34DB02TR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 12700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MP34DB02TR 100% Neu Original 12700 pcs auf Lager, Finden Sie MP34DB02TR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MP34DB02TR kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MP34DB02TR: Info@IC-Components.com

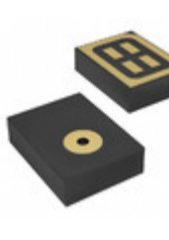




















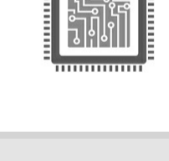
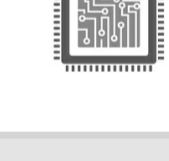

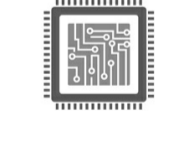

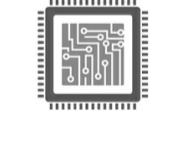


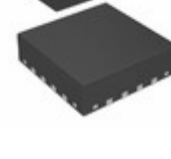
Die Spezifikationen von MP34DB02TR

Teilenummer	MP34DB02TR	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung	Original-Reel®	detaillierte Beschreibung	20Hz ~ 20kHz Digital, PDM Microphone MEMS (Silicon) 1.64V ~ 3.6V Omnidirectional (-26dB ±3dB @ 94dB SPL) Solder Pads
Spannung - Nennwert	1.8V	Spannungsbereich	1.64V ~ 3.6V
Strom - Versorgung	650µA	Anschlussposition	Bottom
Beendigung	Solder Pads	Größe / Dimension	0.157" L x 0.118" W (4.00mm x 3.00mm)
Art	MEMS (Silicon)	Ausgabetypp	Digital, PDM
Richtung	Omnidirectional	Frequenzbereich	20Hz ~ 20kHz
Empfindlichkeit	-26dB ±3dB @ 94dB SPL	S / N-Verhältnis	62.6dB
Höhe (max)	0.043" (1.10mm)	Gestalten	Rectangular
Andere Namen	497-15103-6	Bestandsmenge	12700 pcs Stock
Kategorie	Audio Produkte > Mikrofone	Beschreibung	MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI 4RH LGA
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MP34DB02TR enthaltene Keywords

STMicroelectronics MP34DB02TR	MP34DB02TR-Teil	MP34DB02TR Preis	MP34DB02TR-Vertriebspartner
MP34DB02TR Technisch	MP34DB02TR-Bestand	MP34DB02TR Inventar	MP34DB02TR Lieferant
MP34DB02TR Online-Bestellung	MP34DB02TR Anfrage	MP34DB02TR-Bild	MP34DB02TR Bild
MP34DB02TR pdf	MP34DB02TR Datenblatt	MP34DB02TR Datenblatt	MP34DB02TR pdf-Datenblatt
Laden Sie das MP34DB02TR-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics MP34DB02TR	

Sie können auch interessiert sein:

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

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong