



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

AT45DB321D-MU-2.5-SL383

Teilenummer: **AT45DB321D-MU-2.5-SL383**
 Produktbeschreibung: IC FLASH 32M SPI 50MHZ 8VDFN
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [AT45DB321D-MU-2.5-SL383.pdf](#)

Hersteller / Marke: Adesto Technologies
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	AT45DB321D-MU-2.5-SL383	Hersteller	Adesto Technologies
Beschreibung	IC FLASH 32M SPI 50MHZ 8VDFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	AT45DB321D-MU-2.5-SL383.pdf		
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	6ms	Spannungsversorgung	2.5 V ~ 3.6 V
Technologie	FLASH	Supplier Device-Gehäuse	8-VDFN (6x5)
Serie	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VDFN Exposed Pad	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TC)
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Non-Volatile	Speichergroße	32Mb (528 Bytes x 8192 pages)
Speicherschnittstelle	SPI	Speicherformat	FLASH
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	FLASH Memory IC 32Mb (528 Bytes x 8192 pages) SPI 50MHz 8-VDFN (6x5)
Uhrfrequenz	50MHz		

Verwandte Produkte

<p>AT45DB321D-MU-SL954 Hersteller: Adesto Technologies Beschreibung: IC FLASH 32M SPI 66MHZ 8VDFN Herunterladen: AT45DB321D-MU-SL954.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT45DB321D-MU Hersteller: Adesto Technologies Beschreibung: IC FLASH 32M SPI 66MHZ 8VDFN Herunterladen: AT45DB321D-MU.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AT45DB321D-MU-2.5 Hersteller: Adesto Technologies Beschreibung: IC FLASH 32M SPI 50MHZ 8VDFN Herunterladen: AT45DB321D-MU-2.5.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT45DB321D-MU Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC FLASH 32M SPI 66MHZ 8VDFN Herunterladen: AT45DB321D-MU.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AT45DB321D-MWU Hersteller: Adesto Technologies Beschreibung: IC FLASH 32M SPI 66MHZ 8VDFN Herunterladen: AT45DB321D-MWU.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT45DB321D-MWU Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC FLASH 32M SPI 66MHZ 8VDFN Herunterladen: AT45DB321D-MWU.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AT45DB321D-CU Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC FLASH 32M SPI 66MHZ 24CBGA Herunterladen: AT45DB321D-CU.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT45DB321D-MWU-SL383 Hersteller: Adesto Technologies Beschreibung: IC FLASH 32M SPI 66MHZ 8VDFN Herunterladen: AT45DB321D-MWU-SL383.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AT45DB321D-MU-SL383 Hersteller: Adesto Technologies Beschreibung: IC FLASH 32M SPI 66MHZ 8VDFN Herunterladen: AT45DB321D-MU-SL383.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT45DB321D-CU Hersteller: Adesto Technologies Beschreibung: IC FLASH 32M SPI 66MHZ 24CBGA Herunterladen: AT45DB321D-CU.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AT45DB321D-CU-SL383 Hersteller: Adesto Technologies Beschreibung: IC FLASH 32M SPI 66MHZ 24CBGA Herunterladen: AT45DB321D-CU-SL383.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT45DB321D-MU-SL955 Hersteller: Adesto Technologies Beschreibung: IC FLASH 32M SPI 66MHZ 8VDFN Herunterladen: AT45DB321D-MU-SL955.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Adesto Technologies AT45DB321D-MU-2.5-SL383
- AT45DB321D-MU-2.5-SL383 Preis
- AT45DB321D-MU-2.5-SL383 PDF-Datenblatt
- AT45DB321D-MU-2.5-SL383 Aktie
- Adesto Technologies AT45DB321D-MU-2.5-SL383
- Adesto Technologies AT45DB321D-MU-2.5-SL383
- AT45DB321D-MU-2.5-SL383-Verteiler
- AT45DB321D-MU-2.5-SL383 Bilder
- AT45DB321D-MU-2.5-SL383 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie AT45DB321D-MU-2.5-SL383
- Adesto Technologies Lieferant
- AT45DB321D-MU-2.5-SL383 Lieferant
- AT45DB321D-MU-2.5-SL383-Bild
- AT45DB321D-MU-2.5-SL383-Datenblatt
- Kaufen Sie Adesto Technologies AT45DB321D-MU-2.5-SL383
- Adesto Technologies-Verteiler