
	<h2>AT45DB041D-MU-2.5-SL383</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AT45DB041D-MU-2.5-SL383</p> <p>Hersteller / Marke: Adesto Technologies</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FLASH 4MBIT 50MHZ 8VDFN</p> <p>Datenblätter:  AT45DB041D-MU-2.5-SL383.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

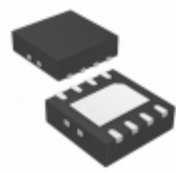

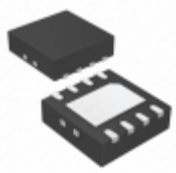
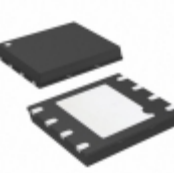
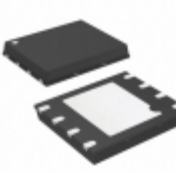


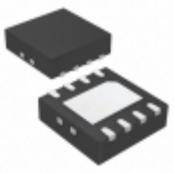
Spezifikationen

Teilenummer	AT45DB041D-MU-2.5-SL383
Hersteller	Adesto Technologies
Beschreibung	IC FLASH 4MBIT 50MHZ 8VDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	8-VDFN (6x5)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TC)
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergroße	4Mb (264 Bytes x 2048 pages)
Speicherformat	FLASH
Schnittstelle	SPI, RapidS

AT45DB041D-MU-2.5-SL383 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT45DB041D-MU-2.5-SL383-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT45DB041D-MU-2.5-SL383 Adesto Technologies mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ AT45DB041D-MU-2.5-SL383 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AT45DB041D-MU-SL955 Adesto Technologies IC FLASH 4MBIT 66MHZ 8VDFN</p>	 <p>AT45DB041D-MU-SL383 Adesto Technologies IC FLASH 4MBIT 66MHZ 8VDFN</p>	 <p>AT45DB041D-MU-SL954 Adesto Technologies IC FLASH 4MBIT 66MHZ 8VDFN</p>	 <p>AT45DB041D-MU-2.5 Microchip Technology IC FLASH 4MBIT 50MHZ 8VDFN</p>
 <p>AT45DB041D-MU Microchip Technology IC FLASH 4MBIT 66MHZ 8VDFN</p>	 <p>AT45DB041D-SSU Adesto Technologies IC FLASH 4MBIT 66MHZ 8SOIC</p>	 <p>AT45DB041D-SSU Microchip Technology IC FLASH 4MBIT 66MHZ 8SOIC</p>	 <p>AT45DB041D-MU Adesto Technologies IC FLASH 4MBIT 66MHZ 8VDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT45DB041D-MU-2.5-SL383 Adesto Technologies	AT45DB041D-MU-2.5-SL383 Datenblatt	AT45DB041D-MU-2.5-SL383-Datenblätter	AT45DB041D-MU-2.5-SL383 PDF	Adesto Technologies AT45DB041D-MU-2.5-SL383
AT45DB041D-MU-2.5-SL383 Electronic	AT45DB041D-MU-2.5-SL383-Komponenten	AT45DB041D-MU-2.5-SL383-Verteiler	AT45DB041D-MU-2.5-SL383-Bild	AT45DB041D-MU-2.5-SL383-Teil
AT45DB041D-MU-2.5-SL383 Aktie	AT45DB041D-MU-2.5-SL383 Inventar	AT45DB041D-MU-2.5-SL383 Preis	AT45DB041D-MU-2.5-SL383 Hersteller	AT45DB041D-MU-2.5-SL383 Bild
AT45DB041D-MU-2.5-SL383 RFQ	AT45DB041D-MU-2.5-SL383 Online bestellen	AT45DB041D-MU-2.5-SL383 Neu	AT45DB041D-MU-2.5-SL383 Original	AT45DB041D-MU-2.5-SL383 garantiert

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited