

AT45DB081D-SSU-2.5-SL383



adesto
TECHNOLOGIES

Part Number: [AT45DB081D-SSU-2.5-SL383](#)

Výrobce [Adesto Technologies](#)

Popis IC FLASH 8M SPI 50MHZ 8SOIC

Datový list: [AT45DB081D Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit AT45DB081D-SSU-2.5-SL383 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT45DB081D-SSU-2.5-SL383	Výrobce	Adesto Technologies
Popis	IC FLASH 8M SPI 50MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4817 pcs	Datový list	AT45DB081D Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	4ms
Napětí - Supply	2.5 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH
Dodavatel zařízení Package	8-SOIC	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TC)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Typ paměti	Non-Volatile
Velikost paměti	8Mb (264 Bytes x 4096 pages)	Paměťové rozhraní	SPI
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	FLASH Memory IC 8Mb (264 Bytes x 4096 pages) SPI 50MHz 8-SOIC	Frekvence hodin	50MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Adesto Technologies. Máme 4817 kusy Adesto Technologies AT45DB081D-SSU-2.5-SL383 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: AT45DB081D-SU-2.5-SL383 Popis: IC FLASH 8M SPI 50MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB081D-MU-2.5-SL383 Popis: IC FLASH 8M SPI 50MHZ 8VDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB081D-MU-2.5 Popis: IC FLASH 8M SPI 50MHZ 8VDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB081D-SU-2.5 Popis: IC FLASH 8M SPI 50MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB081D-SSU Popis: IC FLASH 8M SPI 66MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB081D-SSU-2.5 Popis: IC FLASH 8M SPI 50MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB081D-SU Popis: IC FLASH 8M SPI 66MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB081D-SU-2.5-AD Popis: IC FLASH 8M SPI 50MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB081D-SSU-2.5 Popis: IC FLASH 8MBIT 50MHZ 8SOIC	Výrobci: Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB081D-SU Popis: IC FLASH 8MBIT 66MHZ 8SOIC	Výrobci: Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB081D-SSU Popis: IC FLASH 8MBIT 66MHZ 8SOIC	Výrobci: Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB081D-SU-2.5 Popis: IC FLASH 8MBIT 50MHZ 8SOIC	Výrobci: Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB081D-SSU-SL383 Popis: IC FLASH 8M SPI 66MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB081D-MU-SL955 Popis: IC FLASH 8M SPI 66MHZ 8VDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB081D-SSU-SL954 Popis: IC FLASH 8M SPI 66MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB081D-MU-SL954 Popis: IC FLASH 8M SPI 66MHZ 8VDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB081D-SU SL955-AD Popis: IC FLASH 8M SPI 66MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB081D-SSU SL383-AD Popis: IC FLASH 8M SPI 66MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB081D-SSU-SL955 Popis: IC FLASH 8M SPI 66MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB081D-MU-SL383 Popis: IC FLASH 8M SPI 66MHZ 8VDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz

Související klíčová slova pro AT45DB081D-SSU-2.5-SL383

Adesto Technologies AT45DB081D-SSU-2.5-SL383.	AT45DB081D-SSU-2.5-SL383 distributor	AT45DB081D-SSU-2.5-SL383 dodavatel	AT45DB081D-SSU-2.5-SL383 Cena
AT45DB081D-SSU-2.5-SL383 Stáhnout datasheet.	AT45DB081D-SSU-2.5-SL383 Datasheet.	AT45DB081D-SSU-2.5-SL383 Stock.	koupit AT45DB081D-SSU-2.5-SL383.
Adesto Technologies AT45DB081D-SSU-2.5-SL383.			