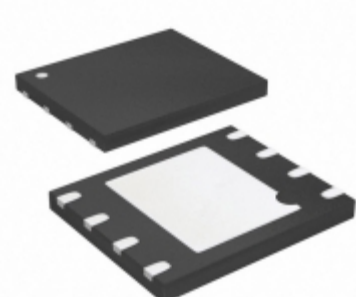


AT25DQ161-MH-B



Part Number: [AT25DQ161-MH-B](#)

Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)

Popis: IC FLASH 16M SPI 100MHZ 8UDFN

Datový list: [AT25DQ161](#)

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 AT25DQ161-MH-B s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT25DQ161-MH-B	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC FLASH 16M SPI 100MHZ 8UDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3966 pcs	Datový list	AT25DQ161
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	7µs, 3ms
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH
Dodavatel zařízení Package	8-UDFN (5x6)	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-UDFN Exposed Pad
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TC)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Typ paměti	Non-Volatile
Velikost paměti	16Mb (2M x 8)	Paměťové rozhraní	SPI
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	FLASH Memory IC 16Mb (2M x 8) SPI 100MHz 8-UDFN (5x6)	Frekvence hodin	100MHz
Číslo základní části	AT25DQ161		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 3966 kusy Micrel / Microchip Technology AT25DQ161-MH-B 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#: AT25DN512C-SSHFGP-B Popis: IC FLASH 512K SPI 104MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25DN512C-XMHFGP-B Popis: IC FLASH 512K SPI 104MHZ 8TSSOP	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25DQ161-SSH-B Popis: IC FLASH 16M SPI 100MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT25DN512C-XMHFGP-T Popis: IC FLASH 512K SPI 104MHZ 8TSSOP	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25DN512C-SSHFGP-T Popis: IC FLASH 512K SPI 104MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25DQ161-MH-T Popis: IC FLASH 16M SPI 100MHZ 8UDFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT25DN512C-SSH-F-T Popis: IC FLASH 512K SPI 104MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25DQ161-SH-T Popis: IC FLASH 16M SPI 100MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT25DQ161-SH-T Popis: IC FLASH 16M SPI 100MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25DQ161-SH-B Popis: IC FLASH 16M SPI 100MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25DN512C-MAHFGP-T Popis: IC FLASH 512K SPI 104MHZ 8UDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25DQ161-SSH-B Popis: IC FLASH 16M SPI 100MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25DN512C-XMHF-T Popis: IC FLASH 512K SPI 104MHZ 8TSSOP	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25DQ161-SH-B Popis: IC FLASH 16M SPI 100MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT25DN512C-XMHF-B Popis: IC FLASH 512K SPI 104MHZ 8TSSOP	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25DN512C-MAHFGP-Y Popis: IC FLASH 512K SPI 104MHZ 8UDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25DQ161-MH-Y Popis: IC FLASH 16M SPI 100MHZ 8UDFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT25DQ161-MH-Y Popis: IC FLASH 16M SPI 100MHZ 8UDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25DN512C-SSH-F-B Popis: IC FLASH 512K SPI 104MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25DQ161-MH-T Popis: IC FLASH 16M SPI 100MHZ 8UDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz

Související klíčová slova pro AT25DQ161-MH-B

Micrel / Microchip Technology AT25DQ161-MH-B.	AT25DQ161-MH-B distributor	AT25DQ161-MH-B dodavatel	AT25DQ161-MH-B Cena
AT25DQ161-MH-B Stáhnout datasheet.	AT25DQ161-MH-B Datasheet.	AT25DQ161-MH-B Stock.	koupit AT25DQ161-MH-B.
Micrel / Microchip Technology AT25DQ161-MH-B.	Microchip Technology AT25DQ161-MH-B.	Roving Networks / Microchip Technology AT25DQ161-MH-B.	