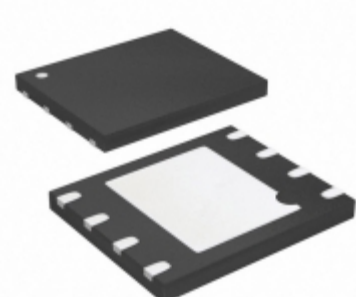


AT25DF161-MH-Y



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AT25DF161-MH-Y s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [AT25DF161-MH-Y](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC FLASH 16M SPI 100MHZ 8UDFN
Datový list:

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT25DF161-MH-Y	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC FLASH 16M SPI 100MHZ 8UDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4976 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napiště čas cyklu - slovo,	7µs, 3ms
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH
Dodavatel zařízení Package	8-UDFN (5x6)	Série	-
Obal	Tray	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	AT25DF161		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4976 kusy Micrel / Microchip Technology AT25DF161-MH-Y 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#: AT25DF161-SH-B Popis: IC FLASH 16M SPI 100MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT25DF081A-SH-T Popis: IC FLASH 8MBIT 100MHZ 8SOIC	Výrobci: Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT25DF161-MH-T Popis: IC FLASH 16M SPI 100MHZ 8UDFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT25DF161-SSH-B Popis: IC FLASH 16M SPI 100MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT25DF161-SH-B Popis: IC FLASH 16M SPI 100MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25DF161-SH-T Popis: IC FLASH 16M SPI 100MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25DF161-SSH-B Popis: IC FLASH 16M SPI 100MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25DF161-SH-T Popis: IC FLASH 16M SPI 100MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT25DF081A-SSH-B Popis: IC FLASH 8MBIT 100MHZ 8SOIC	Výrobci: Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT25DF081A-SH-T Popis: IC FLASH 8M SPI 100MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25DF081A-SH-B Popis: IC FLASH 8MBIT 100MHZ 8SOIC	Výrobci: Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT25DF081A-SSH-T Popis: IC FLASH 8M SPI 100MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25DF081A-SSH-B Popis: IC FLASH 8M SPI 100MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25DF256-MAHN-T Popis: IC FLASH 256K SPI 104MHZ 8UDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25DF081A-SSH-T Popis: IC FLASH 8MBIT 100MHZ 8SOIC	Výrobci: Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT25DF081A-SH-B Popis: IC FLASH 8M SPI 100MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25DF161-SSH-T Popis: IC FLASH 16M SPI 100MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25DF081A-MH-Y Popis: IC FLASH 8M SPI 100MHZ 8UDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25DF161-SSH-T Popis: IC FLASH 16M SPI 100MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT25DF256-MAHN-Y Popis: IC FLASH 256K SPI 104MHZ 8UDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz

Související klíčová slova pro AT25DF161-MH-Y

Micrel / Microchip Technology AT25DF161-MH-Y.	AT25DF161-MH-Y distributor	AT25DF161-MH-Y dodavatel	AT25DF161-MH-Y Cena
AT25DF161-MH-Y Stáhnout datasheet.	AT25DF161-MH-Y Datasheet.	AT25DF161-MH-Y Stock.	koupit AT25DF161-MH-Y.
Micrel / Microchip Technology AT25DF161-MH-Y.	Microchip Technology AT25DF161-MH-Y.	Roving Networks / Microchip Technology AT25DF161-MH-Y.	