

M25P16-VMC6TG TR



Part Number: [M25P16-VMC6TG TR](#)

Výrobce: [Micron Technology](#)

Popis: IC FLASH 16M SPI 75MHZ 8UFDFPN

Datový list: [M25P16](#)

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 M25P16-VMC6TG TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	M25P16-VMC6TG TR	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC FLASH 16M SPI 75MHZ 8UFDFPN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	60922 pcs	Datový list	M25P16
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	15ms, 5ms
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	8-UFDFPN (MLP8) (4x3)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-UDFN Exposed Pad
Ostatní jména	M25P16-VMC6TG M25P16-VMC6TG TR-ND M25P16-VMC6TGTR M25P16VMC6TG	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
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 - NOR Memory IC 16Mb (2M x 8) SPI 75MHz 8-UFDFPN (MLP8) (4x3)
Frekvence hodin	75MHz	Číslo základní části	M25P16

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 60922 kusy Micron Technology M25P16-VMC6TG TR 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#: M25P16-VME6G	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M SPI 75MHZ 8VDFPN		
	Část#: M25P16-VMF3TPB TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M SPI 75MHZ 16SO W		
	Část#: M25P16-VMN3TPB TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M SPI 75MHZ 8SO		
	Část#: M25P16-VMF3PB	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M SPI 75MHZ 16SO W		
	Část#: M25P128-VMF6TP TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M SPI 50MHZ 16SO W		
	Část#: M25P16-V6D11	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M SPI 75MHZ		
	Část#: M25P128-VME6TGB TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M SPI 54MHZ 8VDFPN		
	Část#: M25P16-VME6TG TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M SPI 75MHZ 8VDFPN		
	Část#: M25P16-VMC6G	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M SPI 75MHZ 8UFDFPN		
	Část#: M25P128-VME6TG TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M SPI 50MHZ 8VDFPN		
	Část#: M25P16-VMF6P	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M SPI 75MHZ 16SO W		
	Část#: M25P16-VMF6TP TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M SPI 75MHZ 16SO W		
	Část#: M25P128-VMF6TPB TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M SPI 54MHZ 16SO W		
	Část#: M25P128-VMF6P	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M SPI 50MHZ 16SO W		
	Část#: M25P128-VMF6PB	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M SPI 54MHZ 16SO W		
	Část#: M25P16-VMF6PBA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M SPI 75MHZ 16SO W		
	Část#: M25P16-VMN3PB	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M SPI 75MHZ 8SO		
	Část#: M25P16-VMN3TP1/4 TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 16M SPI 75MHZ 8SO		
	Část#: M25P128-VME6GB	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M SPI 54MHZ 8VDFPN		
	Část#: M25P128-VMFPBALT	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M SPI 50MHZ 16SO W		

Související klíčová slova pro M25P16-VMC6TG TR

Micron Technology M25P16-VMC6TG TR.	M25P16-VMC6TG TR distributor	M25P16-VMC6TG TR dodavatel	M25P16-VMC6TG TR Cena
M25P16-VMC6TG TR Stáhnout datasheet.	M25P16-VMC6TG TR Datasheet.	M25P16-VMC6TG TR Stock.	koupit M25P16-VMC6TG TR.
Micron Technology M25P16-VMC6TG TR.	Micron Technology Inc. M25P16-VMC6TG TR.		