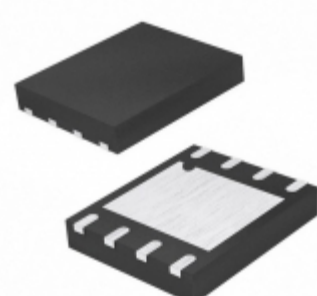


M25PX80-VMP6TGY0 TR



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

Koupit M25PX80-VMP6TGY0 TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [M25PX80-VMP6TGY0 TR](#)

Výrobce: [Micron Technology](#)

Popis: IC FLASH 8M SPI 75MHZ 8VQFPN

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	M25PX80-VMP6TGY0 TR	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC FLASH 8M SPI 75MHZ 8VQFPN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	74475 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	15ms, 5ms
Napětí - Supply	2.3 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	8-VQFPN (6x5)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-VDFN Exposed Pad
Ostatní jména	M25PX80-VMP6TGY0 TR-ND M25PX80-VMP6TGY0TR	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	8Mb (1M x 8)
Paměťové rozhraní	SPI	Formát paměti	FLASH
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 8Mb (1M x 8) SPI 75MHz 8-VQFPN (6x5)
Frekvence hodin	75MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 74475 kusy Micron Technology M25PX80-VMP6TGY0 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#: M25PX80-VMP6G	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M SPI 75MHZ 8VQFPN		
	Část#: M25PX80-VMP6TG0C TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M SPI 75MHZ 8VQFPN		
	Část#: M25PX80-VMN6TPZ1 TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M SPI 75MHZ SOIC		
	Část#: M25PX64SOVZM6TP TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 75MHZ 24TPBGA		
	Část#: M25PX80-VMN6P	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M SPI 75MHZ 8SO		
	Část#: M25PX64SOVZM6P	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 75MHZ 24TPBGA		
	Část#: M25PX80-VMN6TPBA TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M SPI 75MHZ 8SO		
	Část#: M25PX80-VMP6TG0M TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M SPI 75MHZ 8VQFPN		
	Část#: M25PX80-VMP6TG0U TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M SPI 75MHZ 8VQFPN		
	Část#: M25PX64STVMF6TP TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 75MHZ 16SO		
	Část#: M25PX80-VMP6TGAA TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M SPI 75MHZ 8VQFPN		
	Část#: M25PX80-VMP6TG0X TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M SPI 75MHZ 8VQFPN		
	Část#: M25PX80-VMN6TP TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M SPI 75MHZ 8SO		
	Část#: M25PX80-VMN6TP00	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M SPI 75MHZ SOIC		
	Část#: M25PX80-VMP6TG0 TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M SPI 75MHZ 8VQFPN		
	Část#: M25PX80-VMP6TG0Y TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M SPI 75MHZ 8VQFPN		
	Část#: M25PX80-VMP6TGAD TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M SPI 75MHZ 8VQFPN		
	Část#: M25PX80-VMW6TG TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M SPI 75MHZ 8SO		
	Část#: M25PX80-VMP6TG TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M SPI 75MHZ 8VQFPN		
	Část#: M25PX80-VMN3TPB TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M SPI 75MHZ 8SO		

Související klíčová slova pro M25PX80-VMP6TGY0 TR

Micron Technology M25PX80-VMP6TGY0 TR.	M25PX80-VMP6TGY0 TR distributor	M25PX80-VMP6TGY0 TR dodavatel	M25PX80-VMP6TGY0 TR Cena
M25PX80-VMP6TGY0 TR Stáhnout datasheet.	M25PX80-VMP6TGY0 TR Datasheet.	M25PX80-VMP6TGY0 TR Stock.	koupit M25PX80-VMP6TGY0 TR.
Micron Technology M25PX80-VMP6TGY0 TR.	Micron Technology Inc. M25PX80-VMP6TGY0 TR.		