







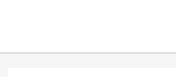
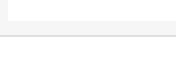
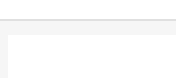













M25PE20-V6D11

	<p>Part Number: M25PE20-V6D11</p> <p>Výrobce: Micron Technology</p> <p>Popis: IC FLASH 2M SPI 75MHZ DIE</p> <p>Datový list:  M25PE20, M25PE10</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit M25PE20-V6D11 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	M25PE20-V6D11	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC FLASH 2M SPI 75MHZ DIE	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	98728 pcs	Datový list	M25PE20, M25PE10
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	15ms, 3ms
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH - NOR
Série	-	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Typ paměti	Non-Volatile
Velikost paměti	2Mb (256K x 8)	Paměťové rozhraní	SPI
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 2Mb (256K x 8) SPI 75MHz	Frekvence hodin	75MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 98728 kusy Micron Technology M25PE20-V6D11 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#: M25PE40-VMP6G Popis: IC FLASH 4M SPI 75MHZ 8VQFPN	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: M25PE16-VMW6G Popis: IC FLASH 16M SPI 75MHZ 8SO	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: M25PE10-VD11 Popis: IC FLASH 1M SPI 75MHZ DIE	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: M25PE20-VMN6P Popis: IC FLASH 2M SPI 75MHZ 8SO	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: M25PE16-VMW6TG TR Popis: IC FLASH 16M SPI 75MHZ 8SO	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: M25PE10-VMP6TG TR Popis: IC FLASH 1M SPI 75MHZ 8VQFPN	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: M25PE10-VMN3TPB TR Popis: IC FLASH 1M SPI 75MHZ 8SO	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: M25PE10-VMN6TPBA TR Popis: IC FLASH 1M SPI 75MHZ 8SO	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: M25PE20-VMN6TP TR Popis: IC FLASH 2M SPI 75MHZ 8SO	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: M25PE40-VMN6P Popis: IC FLASH 4M SPI 75MHZ 8SO	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: M25PE40-VMN3TPB TR Popis: IC FLASH 4M SPI 75MHZ 8SO	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: M25PE20-VMN6TPBA TR Popis: IC FLASH 2M SPI 75MHZ 8SO	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: M25PE40-VMN6TPBA TR Popis: IC FLASH 4M SPI 75MHZ 8SO	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: M25PE20-VMP6TG TR Popis: IC FLASH 2M SPI 75MHZ 8VQFPN	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: M25PE16-VMP6G Popis: IC FLASH 16M SPI 75MHZ 8VQFPN	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: M25PE10-VMP6G Popis: IC FLASH 1M SPI 75MHZ 8VQFPN	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: M25PE10-VMN6P Popis: IC FLASH 1M SPI 75MHZ 8SO	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: M25PE40-VMN6TP TR Popis: IC FLASH 4M SPI 75MHZ 8SO	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: M25PE10-VMN6TP TR Popis: IC FLASH 1M SPI 75MHZ 8SO	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: M25PE40-VMC6G Popis: IC FLASH 4M SPI 75MHZ 8MLP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro M25PE20-V6D11			
Micron Technology M25PE20-V6D11.	M25PE20-V6D11 distributor	M25PE20-V6D11 dodavatel	M25PE20-V6D11 Cena
M25PE20-V6D11 Stáhnout datasheet.	M25PE20-V6D11 Datasheet.	M25PE20-V6D11 Stock.	koupit M25PE20-V6D11.
Micron Technology M25PE20-V6D11.	Micron Technology Inc. M25PE20-V6D11.		