

MX25L6406EMI-12G1



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

Koupit MX25L6406EMI-12G1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MX25L6406EMI-12G1](#)

Výrobce: [Macronix](#)

Popis: IC FLASH 64M SPI 86MHZ 16SOP

Datový list: [Part Selection Guide](#)

[MX25L6406E](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)






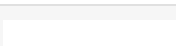

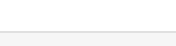












PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MX25L6406EMI-12G1	Výrobce	Macronix
Popis	IC FLASH 64M SPI 86MHZ 16SOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	68487 pcs	Datový list	Part Selection Guide MX25L6406E
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	300µs, 5ms
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	16-SOP	Série	MX25xxx05/06
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
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	64Mb (8M x 8)	Paměťové rozhraní	SPI
Formát paměti	FLASH	Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 64Mb (8M x 8) SPI 86MHz 16-SOP
Frekvence hodin	86MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Macronix. Máme 68487 kusy Macronix MX25L6406EMI-12G1 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#: MX25L6433FMI-08Q	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64MBIT		
	Část#: MX25L6408EZNI-12G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64MBIT		
	Část#: MX25L6433FM2I-08Q	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: SERIAL NOR		
	Část#: MX25L6406EXCI-12G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 86MHZ 24CSPBGA		
	Část#: MX25L512EZUI-10G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512K SPI 104MHZ 8USON		
	Část#: MX25L6406EM2I-12GF	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 86MHZ 8SOP		
	Část#: MX25L512EMI-10G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512K SPI 104MHZ 8SOP		
	Část#: MX25L6406EZNI-12G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 86MHZ 8WSON		
	Část#: MX25L51245GXDI-08G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512KBIT		
	Část#: MX25L51245GZ2I-10G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH SERIAL NOR 512M 8WSON		
	Část#: MX25L51245GXDI-10G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512M SPI 24CSPBGA		
	Část#: MX25L51245GZ2I-08G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: SERIAL NOR		
	Část#: MX25L6406EZNI-12GF	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 86MHZ 8WSON		
	Část#: MX25L6408EMI-12G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 86MHZ 16SOP		
	Část#: MX25L6406EMBI-12G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64MBIT		
	Část#: MX25L6433FMI-08G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64MBIT		
	Část#: MX25L6406EZ3I-12G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64MBIT		
	Část#: MX25L6406EM2I-12G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 86MHZ 8SOP		
	Část#: MX25L6433FM2I-08G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH SERIAL NOR 64M 8SOP		
	Část#: MX25L6406EMI-12G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 86MHZ 16SOP		

Související klíčová slova pro MX25L6406EMI-12G1

Macronix MX25L6406EMI-12G1.	MX25L6406EMI-12G1 distributor	MX25L6406EMI-12G1 dodavatel	MX25L6406EMI-12G1 Cena
MX25L6406EMI-12G1 Stáhnout datasheet.	MX25L6406EMI-12G1 Datasheet.	MX25L6406EMI-12G1 Stock.	koupit MX25L6406EMI-12G1.
Macronix MX25L6406EMI-12G1.	Macronix International MX25L6406EMI-12G1.		