




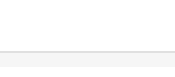
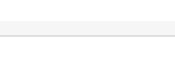
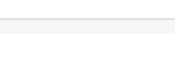






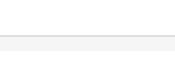
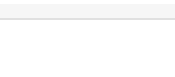
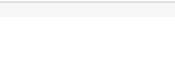



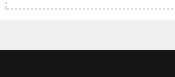


MX25L4006EPI-12G

	<p>Part Number: MX25L4006EPI-12G</p> <p>Výrobce: Macronix</p> <p>Popis: IC FLASH 4M SPI 86MHZ 8DIP</p> <p>Datový list: MX25L4006E Part Selection Guide</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 MX25L4006EPI-12G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MX25L4006EPI-12G	Výrobce	Macronix
Popis	IC FLASH 4M SPI 86MHZ 8DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5412 pcs	Datový list	MX25L4006E Part Selection Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	50µs, 3ms
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	8-PDIP	Série	MX25xxx05/06
Obal	Tube	Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ostatní jména	1092-1094 6680F-08PB12IUN999 MX25L4006EPI12G	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Typ paměti	Non-Volatile	Velikost paměti	4Mb (512K x 8)
Paměťové rozhraní	SPI	Formát paměti	FLASH
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 4Mb (512K x 8) SPI 86MHz 8-PDIP
Frekvence hodin	86MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Macronix. Máme 5412 kusy Macronix MX25L4006EPI-12G 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#: MX25L3273EM2I-10G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 32MBIT		
	Část#: MX25L51245GZ2I-08G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: SERIAL NOR		
	Část#: MX25L51245GZ2I-10G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH SERIAL NOR 512M 8WSON		
	Část#: MX25L3255EXDI-10G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 32M SPI 24CSPBGA		
	Část#: MX25L4006EZNI-12G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 4M SPI 86MHZ 8WSON		
	Část#: MX25L3273EPI-10G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 32M SPI		
	Část#: MX25L3255DXCI-10G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 32M SPI 24CSPBGA		
	Část#: MX25L3239EZNI-10G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 32MBIT		
	Část#: MX25L4006EM1I-12G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 4M SPI 86MHZ 8SOP		
	Část#: MX25L3255EXCI-10G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 32M SPI 24CSPBGA		
	Část#: MX25L51245GXDI-10G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512M SPI 24CSPBGA		
	Část#: MX25L3239EMBI-10G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 32MBIT		
	Část#: MX25L51245GMI-08G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: SERIAL NOR		
	Část#: MX25L3255EM2I-10G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 32M SPI 104MHZ 8SOP		
	Část#: MX25L51245GMI-10G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: SERIAL NOR		
	Část#: MX25L4006EM2I-12G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 4M SPI 86MHZ 8SOP		
	Část#: MX25L51245GXDI-08G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512KBIT		
	Část#: MX25L5121EMC-20G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512KBIT		
	Část#: MX25L4006EZUI-12G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 4M SPI 86MHZ 8USON		
	Část#: MX25L51245GML-10G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 512KBIT		

Související klíčová slova pro **MX25L4006EPI-12G**

Macronix MX25L4006EPI-12G.	MX25L4006EPI-12G distributor	MX25L4006EPI-12G dodavatel	MX25L4006EPI-12G Cena
MX25L4006EPI-12G Stáhnout datasheet.	MX25L4006EPI-12G Datasheet.	MX25L4006EPI-12G Stock.	koupit MX25L4006EPI-12G.
Macronix MX25L4006EPI-12G.	Macronix International MX25L4006EPI-12G.		