

















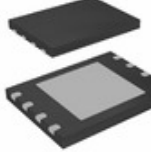




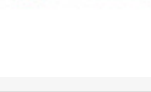

MX25L6406EXCI-12G

	<p>Part Number: MX25L6406EXCI-12G</p> <p>Výrobce: Macronix</p> <p>Popis: IC FLASH 64M SPI 86MHZ 24CSPBGA</p> <p>Datový list:  Part Selection Guide  MX25L6406E</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 MX25L6406EXCI-12G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MX25L6406EXCI-12G	Výrobce	Macronix
Popis	IC FLASH 64M SPI 86MHZ 24CSPBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	58010 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	24-CSPBGA (6x8)	Série	MX25xxx05/06
Obal	Tray	Paket / krabice	24-TBGA, CSPBGA
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	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 64Mb (8M x 8) SPI 86MHz 24-CSPBGA (6x8)	Frekvence hodin	86MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Macronix. Máme 58010 kusy Macronix MX25L6406EXCI-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#: MX25L6406EMI-12G1 Popis: IC FLASH 64M SPI 86MHZ 16SOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX25L6433FM2I-08G Popis: IC FLASH SERIAL NOR 64M 8SOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX25L6408EMI-12G Popis: IC FLASH 64M SPI 86MHZ 16SOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX25L6433FM2I-08Q Popis: SERIAL NOR	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX25L512EZUI-10G Popis: IC FLASH 512K SPI 104MHZ 8USON	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX25L6406EMI-12G Popis: IC FLASH 64M SPI 86MHZ 16SOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX25L6406EM2I-12G Popis: IC FLASH 64M SPI 86MHZ 8SOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX25L51245GXDI-10G Popis: IC FLASH 512M SPI 24CSPBGA	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX25L6406EZNI-12G Popis: IC FLASH 64M SPI 86MHZ 8WSON	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX25L6433FXCI-08G Popis: IC FLASH 64MBIT	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX25L6406EZ3I-12G Popis: IC FLASH 64MBIT	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX25L6433FMI-08G Popis: IC FLASH 64MBIT	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX25L6433FMI-08Q Popis: IC FLASH 64MBIT	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX25L6406EM2I-12GF Popis: IC FLASH 64M SPI 86MHZ 8SOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX25L6406EZNI-12GF Popis: IC FLASH 64M SPI 86MHZ 8WSON	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX25L512EMI-10G Popis: IC FLASH 512K SPI 104MHZ 8SOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX25L6408EZNI-12G Popis: IC FLASH 64MBIT	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX25L6406EMBI-12G Popis: IC FLASH 64MBIT	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX25L51245GZ2I-08G Popis: SERIAL NOR	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX25L51245GZ2I-10G Popis: IC FLASH SERIAL NOR 512M 8WSON	Výrobci: Macronix	Dotaz

Související klíčová slova pro **MX25L6406EXCI-12G**

Macronix MX25L6406EXCI-12G.	MX25L6406EXCI-12G distributor	MX25L6406EXCI-12G dodavatel	MX25L6406EXCI-12G Cena
MX25L6406EXCI-12G Stáhnout datasheet.	MX25L6406EXCI-12G Datasheet.	MX25L6406EXCI-12G Stock.	koupit MX25L6406EXCI-12G.
Macronix MX25L6406EXCI-12G.	Macronix International MX25L6406EXCI-12G.		