









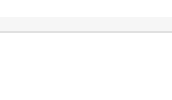








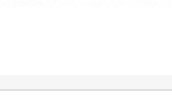



MX25R8035FM1IH1

	<p>Part Number: MX25R8035FM1IH1</p> <p>Výrobce: Macronix</p> <p>Popis: IC FLASH 8M SPI 108MHZ 8SOP</p> <p>Datový list: MX25R8035F 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 MX25R8035FM1IH1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MX25R8035FM1IH1	Výrobce	Macronix
Popis	IC FLASH 8M SPI 108MHZ 8SOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	94997 pcs	Datový list	MX25R8035F Part Selection Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	100µs, 4ms
Napětí - Supply	1.65 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	8-SOP	Série	MXSMIO™
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ostatní jména	1092-1180	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
Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	FLASH - NOR Memory IC 8Mb (1M x 8) SPI 108MHz 8-SOP	Frekvence hodin	108MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Macronix. Máme 94997 kusy Macronix MX25R8035FM1IH1 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#: MX25U12835FBBI-10G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128MBIT		
	Část#: MX25R6435FBDIL0	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64MBIT		
	Část#: MX25U1001EMI-14G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 1MBIT		
	Část#: MX25R8035FZUIH1	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M SPI 108MHZ 8USON		
	Část#: MX25R8035FZUI0	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M SPI 33MHZ 8USON		
	Část#: MX25R8035FBDIL0	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8MBIT		
	Část#: MX25R6435FZAIH0	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 80MHZ 8USON		
	Část#: MX25R6435FZAI0	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 80MHZ 8USON		
	Část#: MX25R6435FM2IL0	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 80MHZ 8SOP		
	Část#: MX25R6435FM1IL0	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 80MHZ 8SOP		
	Část#: MX25R8035FM2IH0	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M SPI 108MHZ 8SOP		
	Část#: MX25R8035FM2IH1	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8MBIT		
	Část#: MX25R8035FBEIHH	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8MBIT		
	Část#: MX25U12835FM2I-10G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128MBIT		
	Část#: MX25R6435FM2IH0	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 80MHZ 8SOP		
	Část#: MX25U12835FM1-10G	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 16SOP		
	Část#: MX25R6435FM2JL0	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64MBIT		
	Část#: MX25R8035FM1IL0	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M SPI 33MHZ 8SOP		
	Část#: MX25R6435FZNL0	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 64M SPI 80MHZ 8WSON		
	Část#: MX25R8035FM2IL0	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Popis: IC FLASH 8M SPI 33MHZ 8SOP		

Související klíčová slova pro MX25R8035FM1IH1			
Macronix MX25R8035FM1IH1.	MX25R8035FM1IH1 distributor	MX25R8035FM1IH1 dodavatel	MX25R8035FM1IH1 Cena
MX25R8035FM1IH1 Stáhnout datasheet.	MX25R8035FM1IH1 Datasheet.	MX25R8035FM1IH1 Stock.	koupit MX25R8035FM1IH1.
Macronix MX25R8035FM1IH1.	Macronix International MX25R8035FM1IH1.		