



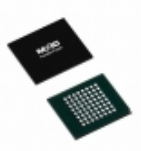



















MX29F800CBTI-70G

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MX29F800CBTI-70G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p>Part Number: MX29F800CBTI-70G</p> <p>Výrobce: Macronix</p> <p>Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48TSOP</p> <p>Datový list:</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>
Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MX29F800CBTI-70G	Výrobce	Macronix
Popis	IC FLASH 8M PARALLEL 48TSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	29799 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	70ns
Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	48-TSOP	Série	MX29F
Obal	Tray	Paket / krabice	48-TFSOP (0.724", 18.40mm Width)
Ostatní jména	1092-1022 6619X-48TB70IYN999 MX29F800CBTI70G	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	Parallel	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) Parallel 70ns 48-TSOP	přístupová doba	70ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Macronix. Máme 29799 kusy Macronix MX29F800CBTI-70G 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#: MX29GL128EHXFI-90G Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 64LFBGA	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX29F800CBXEI-70G Popis: IC FLASH 8MBIT	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX29F800CBMI-70G Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 44SOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX29F400CTTI-70G Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX29GL128EDXFI-11G Popis: IC FLASH 128MBIT	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX29F400CBTI-90G Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX29F400CBTI-70G Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX29F800CTMI-70G Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 44SOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX29GL128ELT2I-90G Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX29F400CBTC-90G Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX29F400CTMI-90G Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 44SOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX29GL128EHT2I-90G Popis: IC FLASH 128M PARALLEL 56TSOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX29F800CTTI-70G Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX29F400CTTC-90G Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX29F400CTTI-90G Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX29F400CTMI-70G Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 44SOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX29GL128EHXCI-90G Popis: IC FLASH 128MBIT	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX29F800CTXEI-70G Popis: IC FLASH 8MBIT	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX29F400CTTC-70G Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX29GL128EDT2I-11G Popis: IC FLASH 128MBIT	Výrobci: Macronix	Dotaz

Související klíčová slova pro MX29F800CBTI-70G

Macronix MX29F800CBTI-70G.	MX29F800CBTI-70G distributor	MX29F800CBTI-70G dodavatel	MX29F800CBTI-70G Cena
MX29F800CBTI-70G Stáhnout datasheet.	MX29F800CBTI-70G Datasheet.	MX29F800CBTI-70G Stock.	koupit MX29F800CBTI-70G.
Macronix MX29F800CBTI-70G.	Macronix International MX29F800CBTI-70G.		