























MX29F040CQI-90G

	<p>Part Number: MX29F040CQI-90G</p> <p>Výrobce: Macronix</p> <p>Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32PLCC</p> <p>Datový list:  MX29F040C</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. Koupit MX29F040CQI-90G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MX29F040CQI-90G	Výrobce	Macronix
Popis	IC FLASH 4M PARALLEL 32PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	43768 pcs	Datový list	MX29F040C
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	90ns
Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V	Technika	FLASH - NOR
Dodavatel zařízení Package	32-PLCC (11.43x14.05)	Série	MX29F
Obal	Tube	Paket / krabice	32-LCC (J-Lead)
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	4Mb (512K 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 4Mb (512K x 8) Parallel 90ns 32-PLCC (11.43x14.05)
přístupová doba	90ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Macronix. Máme 43768 kusy Macronix MX29F040CQI-90G 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#: MX29F040CQC-90G Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX26018SF1 Popis: CONN SOCKET 18POS HOUSING 2.2MM	Výrobci: JAE Electronics, Inc.	Dotaz
	Část#: MX26032NP1 Popis: CONN HEADER 32POS R/A 2.2MM	Výrobci: JAE Electronics, Inc.	Dotaz
	Část#: MX29F040CQI-70G Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX29F200CBTI-70G Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX29F200CBMI-70G Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 44SOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX29F040CTI-70G Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX29F200CBMC-90G Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 44SOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX29F200CBTI-90G Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX25V8035MI-15G Popis: IC FLASH 8M SPI 66MHZ 8SOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX25V8035FM2I Popis: IC FLASH 8M SPI 104MHZ 8SOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX25V8035FZUI Popis: IC FLASH 8M SPI 104MHZ 8USON	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX29F200CBTC-70G Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX25V8035FZNI Popis: IC FLASH 8M SPI 104MHZ 8WSON	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX25V8035ZNI-15G Popis: IC FLASH 8M SPI 66MHZ 8WSON	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX29F040CTC-70G Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX29F200CTMI-70G Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 44SOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX29F040CTC-90G Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX29F040CQC-70G Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Macronix	Dotaz
	Část#: MX29F200CBMC-70G Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 44SOP	Výrobci: Macronix	Dotaz

Související klíčová slova pro **MX29F040CQI-90G**

Macronix MX29F040CQI-90G.	MX29F040CQI-90G distributor	MX29F040CQI-90G dodavatel	MX29F040CQI-90G Cena
MX29F040CQI-90G Stáhnout datasheet.	MX29F040CQI-90G Datasheet.	MX29F040CQI-90G Stock.	koupit MX29F040CQI-90G.
Macronix MX29F040CQI-90G.	Macronix International MX29F040CQI-90G.		