

AT29LV040A-20JC



Part Number: [AT29LV040A-20JC](#)

Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)

Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32PLCC

Datový list: [AT29LV040A](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT29LV040A-20JC	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC FLASH 4M PARALLEL 32PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4148 pcs	Datový list	AT29LV040A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	20ms
Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH
Dodavatel zařízení Package	32-PLCC (11.43x13.97)	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	32-LCC (J-Lead)
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TC)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	Typ paměti	Non-Volatile
Velikost paměti	4Mb (512K x 8)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	FLASH Memory IC 4Mb (512K x 8) Parallel 200ns 32-PLCC (11.43x13.97)	Číslo základní části	AT29LV040
přístupová doba	200ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4148 kusy Micrel / Microchip Technology AT29LV040A-20JC 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#: AT29LV040A-15TI Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV040A-25TI Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV020-25TC Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV040A-15TC Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV1024-15TC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV040A-15TU-T Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV040A-15JC Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV040A-25TC Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV040A-15TU Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV040A-15JU Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV1024-15JC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 44PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV040A-20TC Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV1024-15TI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV1024-15JI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 44PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV1024-20JC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 44PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV040A-20TI Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32TSOP I	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV020-25TI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV040A-20JI Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV040A-15JU-T Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV040A-15JI Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro **AT29LV040A-20JC**

Micrel / Microchip Technology AT29LV040A-20JC.	AT29LV040A-20JC distributor	AT29LV040A-20JC dodavatel	AT29LV040A-20JC Cena
AT29LV040A-20JC Stáhnout datasheet.	AT29LV040A-20JC Datasheet.	AT29LV040A-20JC Stock.	koupit AT29LV040A-20JC.
Micrel / Microchip Technology AT29LV040A-20JC.	Microchip Technology AT29LV040A-20JC.	Roving Networks / Microchip Technology AT29LV040A-20JC.	