

AT29LV040A-15TI



Part Number: [AT29LV040A-15TI](#)

Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)

Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32TSOP

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-15TI	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC FLASH 4M PARALLEL 32TSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	6010 pcs	Datový list	AT29LV040A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napiště čas cyklu - slovo,	20ms
Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH
Dodavatel zařízení Package	32-TSOP	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	32-TFSOP (0.724", 18.40mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TC)	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	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	FLASH Memory IC 4Mb (512K x 8) Parallel 150ns 32-TSOP	Číslo základní části	AT29LV040
přístupová doba	150ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 6010 kusy Micrel / Microchip Technology AT29LV040A-15TI 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-20JC Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV040A-20TI Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32TSOP I	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV040A-15JU-T Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV040A-15TC 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#: AT29LV020-25JC Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV040A-20JI Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV020-25JI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV040A-15JC Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV040A-20TC Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV020-20TU Popis: IC FLASH 2M 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#: AT29LV1024-15JI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 44PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV1024-15JC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 44PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV040A-25TC Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV040A-15TU-T 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-15JI Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV020-25TI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro **AT29LV040A-15TI**

Micrel / Microchip Technology AT29LV040A-15TI.	AT29LV040A-15TI distributor	AT29LV040A-15TI dodavatel	AT29LV040A-15TI Cena
AT29LV040A-15TI Stáhnout datasheet.	AT29LV040A-15TI Datasheet.	AT29LV040A-15TI Stock.	koupit AT29LV040A-15TI.
Micrel / Microchip Technology AT29LV040A-15TI.	Microchip Technology AT29LV040A-15TI.	Roving Networks / Microchip Technology AT29LV040A-15TI.	