

AT27LV040A-12JC



Part Number: [AT27LV040A-12JC](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 32PLCC
Datový list: [AT27LV040A](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT27LV040A-12JC	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC EPROM 4M PARALLEL 32PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5590 pcs	Datový list	AT27LV040A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V	Technika	EPROM - OTP
Dodavatel zařízení Package	32-PLCC	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	EPROM	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	EPROM - OTP Memory IC 4Mb (512K x 8) Parallel 120ns 32-PLCC	Číslo základní části	AT27LV040
přístupová doba	120ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5590 kusy Micrel / Microchip Technology AT27LV040A-12JC 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#: AT27LV020A-90JI Popis: IC EPROM 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27LV040A-12TI Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27LV020A-90VC Popis: IC EPROM 2M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27LV040A-12VI Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27LV040A-15JI Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27LV040A-12TC Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27LV020A-15VI Popis: IC EPROM 2M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27LV040A-15TC Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27LV020A-15VC Popis: IC EPROM 2M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27LV020A-15TC Popis: IC EPROM 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27LV040A-15TI Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27LV040A-12JI Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27LV020A-15TI Popis: IC EPROM 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27LV040A-15JC Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27LV020A-90TI Popis: IC EPROM 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27LV040A-15VC Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27LV040A-12VC Popis: IC EPROM 4M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27LV020A-90JC Popis: IC EPROM 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27LV020A-90TC Popis: IC EPROM 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT27LV020A-15JI Popis: IC EPROM 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro **AT27LV040A-12JC**

Micrel / Microchip Technology AT27LV040A-12JC.	AT27LV040A-12JC distributor	AT27LV040A-12JC dodavatel	AT27LV040A-12JC Cena
AT27LV040A-12JC Stáhnout datasheet.	AT27LV040A-12JC Datasheet.	AT27LV040A-12JC Stock.	koupit AT27LV040A-12JC.
Micrel / Microchip Technology AT27LV040A-12JC.	Microchip Technology AT27LV040A-12JC.	Roving Networks / Microchip Technology AT27LV040A-12JC.	