

AT49LV001-90TI



Part Number: [AT49LV001-90TI](#)

Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)

Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP

Datový list: [AT49xV001\(N,T,NT\)](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT49LV001-90TI	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5970 pcs	Datový list	AT49xV001(N,T,NT)
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	50µs
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	1Mb (128K x 8)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	FLASH Memory IC 1Mb (128K x 8) Parallel 90ns 32-TSOP	Číslo základní části	AT49LV001
přístupová doba	90ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5970 kusy Micrel / Microchip Technology AT49LV001-90TI 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#: AT49LV001-12TI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV001-90VC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LH00B4-33JC Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV001NT-90JC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV001-90JI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV001NT-12JC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV001NT-90PC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV001NT-90TC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV001NT-90JI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV001NT-90TI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LH00B4-33JX-T Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV001NT-90PI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LH00B4-33JC-T Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV001-90TC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV001-12JI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV001-90VI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LH00B4-33JX Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV001-90JC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV001NT-12JI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV001-12JC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro AT49LV001-90TI

Micrel / Microchip Technology AT49LV001-90TI.	AT49LV001-90TI distributor	AT49LV001-90TI dodavatel	AT49LV001-90TI Cena
AT49LV001-90TI Stáhnout datasheet.	AT49LV001-90TI Datasheet.	AT49LV001-90TI Stock.	koupit AT49LV001-90TI.
Micrel / Microchip Technology AT49LV001-90TI.	Microchip Technology AT49LV001-90TI.	Roving Networks / Microchip Technology AT49LV001-90TI.	