

AT49F512-90TI



Part Number: [AT49F512-90TI](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32TSOP
Datový list: [AT49F512](#)

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT49F512-90TI	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC FLASH 512K PARALLEL 32TSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4243 pcs	Datový list	AT49F512
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	50µs
Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V	Technika	FLASH
Dodavatel zařízení Package	32-TSOP	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	32-TFSOP (0.724", 18.40mm Width)
Ostatní jména	AT49F51290TI	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	512Kb (64K x 8)
Paměťové rozhraní	Parallel	Formát paměti	FLASH
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	FLASH Memory IC 512Kb (64K x 8) Parallel 90ns 32-TSOP
Číslo základní části	AT49F512	přístupová doba	90ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4243 kusy Micrel / Microchip Technology AT49F512-90TI 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#: AT49F512-90PC Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F512-90JC Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F512-90VC Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F516-70VI Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 40VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F8192AT-70TI Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F512-90JI Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F8192AT-70RC Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 44SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F512-70VU Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F512-70TU Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F512-70VC Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LD3200-10TC Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 86TSOP II	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F512-90VI Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LD3200-13TC Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 86TSOP II	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F8192A-90TI Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F512-90TC Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F512-90PI Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F512-70VI Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LD3200-10TI Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 86TSOP II	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F8192AT-70TC Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F512-70TI Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro AT49F512-90TI

Micrel / Microchip Technology AT49F512-90TI.	AT49F512-90TI distributor	AT49F512-90TI dodavatel	AT49F512-90TI Cena
AT49F512-90TI Stáhnout datasheet.	AT49F512-90TI Datasheet.	AT49F512-90TI Stock.	koupit AT49F512-90TI.
Micrel / Microchip Technology AT49F512-90TI.	Microchip Technology AT49F512-90TI.	Roving Networks / Microchip Technology AT49F512-90TI.	