

AT29C512-90TC



Part Number: [AT29C512-90TC](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32TSOP
Datový list: [AT29C512](#)

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT29C512-90TC	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC FLASH 512K PARALLEL 32TSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4023 pcs	Datový list	AT29C512
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	10ms
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	AT29C51290TC	Provozní teplota	0°C ~ 70°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	AT29C512	přístupová doba	90ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4023 kusy Micrel / Microchip Technology AT29C512-90TC 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#: AT29C512-90PI Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LF020-25JC Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29C512-90JC Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29C512-70TC Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV010A-15JC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV010A-12TC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29C512-90TU Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29C512-90JU-T Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29C512-70TU Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29C512-90TI Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29C512-90JU Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29C512-70TU-T Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV010A-12JI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29C512-90PC Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29C512-90JI Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV010A-12TI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV010A-12TU Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29C512-70TI Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29LV010A-12JC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29C512-90TU-T Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro **AT29C512-90TC**

Micrel / Microchip Technology AT29C512-90TC.	AT29C512-90TC distributor	AT29C512-90TC dodavatel	AT29C512-90TC Cena
AT29C512-90TC Stáhnout datasheet.	AT29C512-90TC Datasheet.	AT29C512-90TC Stock.	koupit AT29C512-90TC.
Micrel / Microchip Technology AT29C512-90TC.	Microchip Technology AT29C512-90TC.	Roving Networks / Microchip Technology AT29C512-90TC.	