

AT49BV512-90VC



Part Number: [AT49BV512-90VC](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32VSOP
Datový list: [AT49BV512 Rev 2002](#)

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT49BV512-90VC	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC FLASH 512K PARALLEL 32VSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4819 pcs	Datový list	AT49BV512 Rev 2002
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napiště čas cyklu - slovo,	30µs
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH
Dodavatel zařízení Package	32-VSOP	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	32-TFSOP (0.488", 12.40mm Width)
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-VSOP	Číslo základní části	AT49BV512
přístupová doba	90ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4819 kusy Micrel / Microchip Technology AT49BV512-90VC 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#: AT49BV512-90TC Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV640S-70CU Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV6416-70TI-T Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV512-90JI Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV512-90JC Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV512-15JC Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV6416-70TU-T Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV512-15TC Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV6416C-70CI Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV512-12VC Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV512-70VC Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV640DT-70CU Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV6416-70TU Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV512-15JI Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV512-90TI Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV6416CT-70CI Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV512-15TI Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV640ST-70CU Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV6416-70TI Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV640D-70CU Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro AT49BV512-90VC

Micrel / Microchip Technology AT49BV512-90VC.	AT49BV512-90VC distributor	AT49BV512-90VC dodavatel	AT49BV512-90VC Cena
AT49BV512-90VC Stáhnout datasheet.	AT49BV512-90VC Datasheet.	AT49BV512-90VC Stock.	koupit AT49BV512-90VC.
Micrel / Microchip Technology AT49BV512-90VC.	Microchip Technology AT49BV512-90VC.	Roving Networks / Microchip Technology AT49BV512-90VC.	