

AT49F002N-90VC



Part Number: [AT49F002N-90VC](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32VSOP
Datový list: [AT49F002\(N,T,NT\)](#)

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT49F002N-90VC	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC FLASH 2M PARALLEL 32VSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5695 pcs	Datový list	AT49F002(N,T,NT)
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	50µs
Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V	Technika	FLASH
Dodavatel zařízení Package	32-VSOP	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	32-TFSOP (0.488", 12.40mm Width)
Ostatní jména	AT49F002N90VC	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	2Mb (256K x 8)
Paměťové rozhraní	Parallel	Formát paměti	FLASH
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	FLASH Memory IC 2Mb (256K x 8) Parallel 90ns 32-VSOP
Číslo základní části	AT49F002	přístupová doba	90ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5695 kusy Micrel / Microchip Technology AT49F002N-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#: AT49F002NT-12TC Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F002N-90JI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F002NT-12TI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F002NT-70JC Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F002NT-12PI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F002N-90TC Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F002NT-12VC Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F002N-90PI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F002N-90JC Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F002N-70VC Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F002N-90TI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F002N-70TC Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F002NT-12VI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F002NT-12PC Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F002N-70TI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F002N-90VI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F002N-70VI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F002NT-12JI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F002NT-12JC Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F002N-90PC Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro AT49F002N-90VC

Micrel / Microchip Technology AT49F002N-90VC.	AT49F002N-90VC distributor	AT49F002N-90VC dodavatel	AT49F002N-90VC Cena
AT49F002N-90VC Stáhnout datasheet.	AT49F002N-90VC Datasheet.	AT49F002N-90VC Stock.	koupit AT49F002N-90VC.
Micrel / Microchip Technology AT49F002N-90VC.	Microchip Technology AT49F002N-90VC.	Roving Networks / Microchip Technology AT49F002N-90VC.	