

AT49BV002AN-70VI



Part Number: [AT49BV002AN-70VI](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32VSOP
Datový list: [AT49BV002A\(N,T,NT\)](#)

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AT49BV002AN-70VI	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC FLASH 2M PARALLEL 32VSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5915 pcs	Datový list	AT49BV002A(N,T,NT)
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	50µs
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	-40°C ~ 85°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 70ns 32-VSOP	Číslo základní části	AT49BV002
přístupová doba	70ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5915 kusy Micrel / Microchip Technology AT49BV002AN-70VI 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#: AT49BV002AN-70JU Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV002AN-70TU Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV002AT-70JI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV002A-70PI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV002AN-70VU Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV002A-70JI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV002ANT-70JU Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV002ANT-70PI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV002A-70TI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV002AN-70JI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV002AN-70TI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV002AT-70VI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV002AN-70PI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV002ANT-70JI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV002AT-70PI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV002ANT-70VI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV002ANT-70TI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV002AT-70TI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV002-90VI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV002A-70VI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro AT49BV002AN-70VI

Micrel / Microchip Technology AT49BV002AN-70VI.	AT49BV002AN-70VI distributor	AT49BV002AN-70VI dodavatel	AT49BV002AN-70VI Cena
AT49BV002AN-70VI Stáhnout datasheet.	AT49BV002AN-70VI Datasheet.	AT49BV002AN-70VI Stock.	koupit AT49BV002AN-70VI.
Micrel / Microchip Technology AT49BV002AN-70VI.	Microchip Technology AT49BV002AN-70VI.	Roving Networks / Microchip Technology AT49BV002AN-70VI.	