

AT49F002T-12PI



Part Number: [AT49F002T-12PI](#)

Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)

Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32DIP

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	AT49F002T-12PI	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC FLASH 2M PARALLEL 32DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	6036 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-DIP	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	32-DIP (0.600", 15.24mm)
Ostatní jména	AT49F002T12PI	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TC)
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
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 120ns 32-DIP
Číslo základní části	AT49F002	přístupová doba	120ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 6036 kusy Micrel / Microchip Technology AT49F002T-12PI 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#: AT49F002T-70TC Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F002T-70TI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F002T-70PI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F002T-12TI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F002T-12PC Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F002T-70PC Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F002T-12JC Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F002T-12TC Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F002NT-90TI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F002NT-90JI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F002NT-90PC Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F002T-12VC Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F002T-70JC Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F002NT-90TC Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F002T-70JI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F002NT-90VI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F002T-12VI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F002T-12JI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F002NT-90PI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F002NT-90VC Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro AT49F002T-12PI

Micrel / Microchip Technology AT49F002T-12PI.	AT49F002T-12PI distributor	AT49F002T-12PI dodavatel	AT49F002T-12PI Cena
AT49F002T-12PI Stáhnout datasheet.	AT49F002T-12PI Datasheet.	AT49F002T-12PI Stock.	koupit AT49F002T-12PI.
Micrel / Microchip Technology AT49F002T-12PI.	Microchip Technology AT49F002T-12PI.	Roving Networks / Microchip Technology AT49F002T-12PI.	