

AT49F001NT-12PC



Part Number: [AT49F001NT-12PC](#)

Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)

Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32DIP

Datový list: [AT49F001\(N,T,NT\)](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT49F001NT-12PC	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC FLASH 1M PARALLEL 32DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5793 pcs	Datový list	AT49F001(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	AT49F001NT12PC	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TC)
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Typ paměti	Non-Volatile	Velikost paměti	1Mb (128K x 8)
Paměťové rozhraní	Parallel	Formát paměti	FLASH
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	FLASH Memory IC 1Mb (128K x 8) Parallel 120ns 32-DIP
Číslo základní části	AT49F001	přístupová doba	120ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5793 kusy Micrel / Microchip Technology AT49F001NT-12PC 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#: AT49F001NT-55JC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F001N-90VC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F001NT-12TC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F001N-90TC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F001NT-55PI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F001NT-12PI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F001NT-12JI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F001N-90TI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F001NT-12JC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F001NT-12TI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F001NT-55TC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F001N-70VC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F001NT-12VI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F001NT-55PC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F001NT-55JI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F001N-70TI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F001N-90JC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F001N-90VI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F001NT-12VC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F001N-90JI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro AT49F001NT-12PC

Micrel / Microchip Technology AT49F001NT-12PC.	AT49F001NT-12PC distributor	AT49F001NT-12PC dodavatel	AT49F001NT-12PC Cena
AT49F001NT-12PC Stáhnout datasheet.	AT49F001NT-12PC Datasheet.	AT49F001NT-12PC Stock.	koupit AT49F001NT-12PC.
Micrel / Microchip Technology AT49F001NT-12PC.	Microchip Technology AT49F001NT-12PC.	Roving Networks / Microchip Technology AT49F001NT-12PC.	