

AT49BV001-12TI



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AT49BV001-12TI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [AT49BV001-12TI](#)

Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)

Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP

Datový list: [AT49xV001\(N,T,NT\)](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT49BV001-12TI	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4722 pcs	Datový list	AT49xV001(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-TSOP	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	32-TFSOP (0.724", 18.40mm Width)
Ostatní jména	AT49BV00112TI	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	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-TSOP
Číslo základní části	AT49BV001	přístupová doba	120ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4722 kusy Micrel / Microchip Technology AT49BV001-12TI 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#: AT49BV001-12VI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV001-90TI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV001-90JC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV001-90TC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT497 Popis: END BARRIER BLACK POLY LB SER	Výrobci: NKK Switches	Dotaz
	Část#: AT49BV001-90VI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT498 Popis: CENTER BARRIER BLACK POLY LB SER	Výrobci: NKK Switches	Dotaz
	Část#: AT49BV001-12JC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT499 Popis: PROTECTIVE GUARD FOR LB SER SQ	Výrobci: NKK Switches	Dotaz
	Část#: AT49BV001-90JI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV001-12VC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV001-90VC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT496A Popis: CAP PUSHBUTTON ROUND BLACK	Výrobci: NKK Switches	Dotaz
	Část#: AT49BV001-12JI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV001A-55JI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT496C Popis: CAP PUSHBUTTON ROUND RED	Výrobci: NKK Switches	Dotaz
	Část#: AT49BV001A-55TI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT496B Popis: CAP PUSHBUTTON ROUND WHITE	Výrobci: NKK Switches	Dotaz
	Část#: AT49BV001-12TC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT496G Popis: CAP PUSHBUTTON ROUND BLUE	Výrobci: NKK Switches	Dotaz

Související klíčová slova pro AT49BV001-12TI

Micrel / Microchip Technology AT49BV001-12TI.	AT49BV001-12TI distributor	AT49BV001-12TI dodavatel	AT49BV001-12TI Cena
AT49BV001-12TI Stáhnout datasheet.	AT49BV001-12TI Datasheet.	AT49BV001-12TI Stock.	koupit AT49BV001-12TI.
Micrel / Microchip Technology AT49BV001-12TI.	Microchip Technology AT49BV001-12TI.	Roving Networks / Microchip Technology AT49BV001-12TI.	