

AT49BV001AN-55TU



Part Number: [AT49BV001AN-55TU](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP
Datový list: [AT49BV001A,AN,AT,ANT](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT49BV001AN-55TU	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3968 pcs	Datový list	AT49BV001A,AN,AT,ANT
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napiště 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)
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	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	FLASH Memory IC 1Mb (128K x 8) Parallel 55ns 32-TSOP	Číslo základní části	AT49BV001
přístupová doba	55ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 3968 kusy Micrel / Microchip Technology AT49BV001AN-55TU 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#: AT49BV001AN-55VU Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV001ANT-55TI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV001-90TI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV001AN-55TI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV001ANT-55VU Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV001A-55JI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV001AT-55TI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV001-90JI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV001ANT-55TU Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV001ANT-55JI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV001-90VI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV001-90TC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV001-90VC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV001AN-55VI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV001AN-55JI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV001ANT-55JU Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV001A-55TI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV001AT-55JI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV001ANT-55VI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV001A-55VI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro AT49BV001AN-55TU

Micrel / Microchip Technology AT49BV001AN-55TU.	AT49BV001AN-55TU distributor	AT49BV001AN-55TU dodavatel	AT49BV001AN-55TU Cena
AT49BV001AN-55TU Stáhnout datasheet.	AT49BV001AN-55TU Datasheet.	AT49BV001AN-55TU Stock.	koupit AT49BV001AN-55TU.
Micrel / Microchip Technology AT49BV001AN-55TU.	Microchip Technology AT49BV001AN-55TU.	Roving Networks / Microchip Technology AT49BV001AN-55TU.	