

AT49F001A-55VI



Part Number: [AT49F001A-55VI](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32VSOP
Datový list: [AT49F001A, AN, AT, ANT](#)

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AT49F001A-55VI	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC FLASH 1M PARALLEL 32VSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4991 pcs	Datový list	AT49F001A, AN, AT, ANT
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	50µs
Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 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	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 55ns 32-VSOP	Číslo základní části	AT49F001
přístupová doba	55ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4991 kusy Micrel / Microchip Technology AT49F001A-55VI 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#: AT49F001AN-55JI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F001AN-55JU Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F001-90TI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F001AN-45JI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F001-90PI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F001AN-55VI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F001AN-45TI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F001-90TC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F001A-45VI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F001A-55JI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F001-90PC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F001ANT-45TI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F001AN-45VI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F001A-45TI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F001AN-55TI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F001A-55TI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F001-90JI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F001A-45JI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F001AN-55TU Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F001ANT-45JI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro **AT49F001A-55VI**

Micrel / Microchip Technology AT49F001A-55VI.	AT49F001A-55VI distributor	AT49F001A-55VI dodavatel	AT49F001A-55VI Cena
AT49F001A-55VI Stáhnout datasheet.	AT49F001A-55VI Datasheet.	AT49F001A-55VI Stock.	koupit AT49F001A-55VI.
Micrel / Microchip Technology AT49F001A-55VI.	Microchip Technology AT49F001A-55VI.	Roving Networks / Microchip Technology AT49F001A-55VI.	