

AT49F1024-70VI



Part Number: [AT49F1024-70VI](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 40VSOP
Datový list: [AT49F1024,1025](#)

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT49F1024-70VI	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC FLASH 1M PARALLEL 40VSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5871 pcs	Datový list	AT49F1024,1025
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	50µs
Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V	Technika	FLASH
Dodavatel zařízení Package	40-VSOP	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	40-TFSOP (0.488", 12.40mm Width)
Ostatní jména	AT49F102470VI	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 (64K x 16)
Paměťové rozhraní	Parallel	Formát paměti	FLASH
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	FLASH Memory IC 1Mb (64K x 16) Parallel 70ns 40-VSOP
Číslo základní části	AT49F1024	přístupová doba	70ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5871 kusy Micrel / Microchip Technology AT49F1024-70VI 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#: AT49F040A-70TU Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F1025-55JI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 44PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F1025-70JC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 44PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F1024-55VI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 40VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F040A-70JI-T Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F1024A-45VL Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 40VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F1025-70VC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 40VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F1024-70VC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 40VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F040A-70TU-T Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F1025-55VC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 40VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F040A-70TI-T Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F040A-70PI Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F1024-90VI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 40VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F1025-55VI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 40VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F1024A-45VC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 40VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F040A-70JU Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F040A-70TI Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F1024-55VC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 40VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F1024-90VC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 40VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F1025-70JI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 44PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro AT49F1024-70VI

Micrel / Microchip Technology AT49F1024-70VI.	AT49F1024-70VI distributor	AT49F1024-70VI dodavatel	AT49F1024-70VI Cena
AT49F1024-70VI Stáhnout datasheet.	AT49F1024-70VI Datasheet.	AT49F1024-70VI Stock.	koupit AT49F1024-70VI.
Micrel / Microchip Technology AT49F1024-70VI.	Microchip Technology AT49F1024-70VI.	Roving Networks / Microchip Technology AT49F1024-70VI.	