

AT49F1025-70VI



Part Number: [AT49F1025-70VI](#)

Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)

Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 40VSOP

Datový list: [AF49F1024,1025](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT49F1025-70VI	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC FLASH 1M PARALLEL 40VSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4555 pcs	Datový list	AF49F1024,1025
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	AT49F102570VI	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	AT49F1025	přístupová doba	70ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4555 kusy Micrel / Microchip Technology AT49F1025-70VI 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#: AT49F1024A-45VC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 40VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F1024A-45VL Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 40VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F2048A-70TC Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F2048A-90RI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 44SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F4096A-12TC Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F1025-70JC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 44PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F1025-55VI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 40VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F1025-55JI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 44PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F2048A-70RI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 44SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F1024-90VC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 40VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F1024-90VI 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#: AT49F4096A-12TI Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F1025-55VC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 40VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F1614T-90TC Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F2048A-90RC Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 44SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F2048A-70RC Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 44SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F2048A-70TI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F4096A-12RC Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 44SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F1025-70JI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 44PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro AT49F1025-70VI

Micrel / Microchip Technology AT49F1025-70VI.	AT49F1025-70VI distributor	AT49F1025-70VI dodavatel	AT49F1025-70VI Cena
AT49F1025-70VI Stáhnout datasheet.	AT49F1025-70VI Datasheet.	AT49F1025-70VI Stock.	koupit AT49F1025-70VI.
Micrel / Microchip Technology AT49F1025-70VI.	Microchip Technology AT49F1025-70VI.	Roving Networks / Microchip Technology AT49F1025-70VI.	