

AT49F1025-55VC



Part Number: [AT49F1025-55VC](#)
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	AT49F1025-55VC	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC FLASH 1M PARALLEL 40VSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4347 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	AT49F102555VC	Provozní teplota	0°C ~ 70°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 55ns 40-VSOP
Číslo základní části	AT49F1025	přístupová doba	55ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4347 kusy Micrel / Microchip Technology AT49F1025-55VC 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#: AT49F1024-70V1 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#: AT49F1024A-45VL 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#: AT49F2048A-70RI 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#: AT49F1025-70V1 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#: AT49F1024-55V1 Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 40VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F1024-55VC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 40VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F2048A-70TI Popis: IC FLASH 2M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F1025-70VC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 40VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F1025-55V1 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#: AT49F1614T-90TC Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F1025-70JI 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#: AT49F1024-70VC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 40VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49F1024-90V1 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

Související klíčová slova pro AT49F1025-55VC

Micrel / Microchip Technology AT49F1025-55VC.	AT49F1025-55VC distributor	AT49F1025-55VC dodavatel	AT49F1025-55VC Cena
AT49F1025-55VC Stáhnout datasheet.	AT49F1025-55VC Datasheet.	AT49F1025-55VC Stock.	koupit AT49F1025-55VC.
Micrel / Microchip Technology AT49F1025-55VC.	Microchip Technology AT49F1025-55VC.	Roving Networks / Microchip Technology AT49F1025-55VC.	