

AT49LV1024A-45VC



Part Number: [AT49LV1024A-45VC](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 40VSOP
Datový list: [AT49LV1024A](#)

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT49LV1024A-45VC	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC FLASH 1M PARALLEL 40VSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4877 pcs	Datový list	AT49LV1024A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napiště čas cyklu - slovo,	50µs
Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH
Dodavatel zařízení Package	40-VSOP	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	40-TFSOP (0.488", 12.40mm Width)
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 45ns 40-VSOP	Číslo základní části	AT49LV1024
přístupová doba	45ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4877 kusy Micrel / Microchip Technology AT49LV1024A-45VC 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#: AT49LV1025-70VC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 40VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV1024-90JC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 44PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV161-70CI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV040-90JI Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV040-90VC Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV1614A-70CI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV1024-70VC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 40VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV040-90TI Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV040-90TC Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV1024A-45VL Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 40VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV1025-70JC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 44PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV1025-90JC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 44PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV1024-90VC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 40VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV1614A-70TI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV1025-90VC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 40VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV161-70TI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV1024-90VI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 40VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV1614AT-70CI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV040-90JC Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LV040-90VI Popis: IC FLASH 4M PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro AT49LV1024A-45VC

Micrel / Microchip Technology AT49LV1024A-45VC.	AT49LV1024A-45VC distributor	AT49LV1024A-45VC dodavatel	AT49LV1024A-45VC Cena
AT49LV1024A-45VC Stáhnout datasheet.	AT49LV1024A-45VC Datasheet.	AT49LV1024A-45VC Stock.	koupit AT49LV1024A-45VC.
Micrel / Microchip Technology AT49LV1024A-45VC.	Microchip Technology AT49LV1024A-45VC.	Roving Networks / Microchip Technology AT49LV1024A-45VC.	