

AT49SV802AT-90TI



Part Number: [AT49SV802AT-90TI](#)

Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)

Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48TSOP

Datový list: [AT49SV802A,AT](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT49SV802AT-90TI	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC FLASH 8M PARALLEL 48TSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5314 pcs	Datový list	AT49SV802A,AT
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	70ns
Napětí - Supply	1.65 V ~ 1.95 V	Technika	FLASH
Dodavatel zařízení Package	48-TSOP	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	48-TFSOP (0.724", 18.40mm 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	8Mb (1M x 8, 512K x 16)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	FLASH Memory IC 8Mb (1M x 8, 512K x 16) Parallel 90ns 48-TSOP	Číslo základní části	AT49SV802
přístupová doba	90ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5314 kusy Micrel / Microchip Technology AT49SV802AT-90TI 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#: AT49SV802A-90CI Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49SV163D-80CU Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT4SD Popis: CAP TRIMMER 1.0-4.0PF 1000V PNL	Výrobci: Knowles Voltronics	Dotaz
	Část#: AT49LW080-33TC Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49SV802A-90TU Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49SV163D-80TU Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT4PS-CKIT Popis: AT PIN & SOCKET WEDGE KIT	Výrobci: Amphenol Tuchel Electronics	Dotaz
	Část#: AT49LW080-33JX-T Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT4HV Popis: CAP TRIMMER 1-4PF 1000V PNL MNT	Výrobci: Knowles Voltronics	Dotaz
	Část#: AT49SV802A-90TI Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49SV322DT-80TU Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49SV802A-90CU Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49SV322DT-80CU Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49SV163DT-80TU Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49SV322D-80CU Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49SV322D-80TU Popis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49SV802AT-90CI Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49SV163DT-80CU Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LW080-33JX Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49LW080-33TC-T Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro AT49SV802AT-90TI

Micrel / Microchip Technology AT49SV802AT-90TI.	AT49SV802AT-90TI distributor	AT49SV802AT-90TI dodavatel	AT49SV802AT-90TI Cena
AT49SV802AT-90TI Stáhnout datasheet.	AT49SV802AT-90TI Datasheet.	AT49SV802AT-90TI Stock.	koupit AT49SV802AT-90TI.
Micrel / Microchip Technology AT49SV802AT-90TI.	Microchip Technology AT49SV802AT-90TI.	Roving Networks / Microchip Technology AT49SV802AT-90TI.	