

AT49BV1614-90TC



Part Number: [AT49BV1614-90TC](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP
Datový list: [AT49BV1604, 1614\(T\)](#)

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AT49BV1614-90TC	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5886 pcs	Datový list	AT49BV1604, 1614(T)
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	50µs
Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH
Dodavatel zařízení Package	48-TSOP	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	48-TFSOP (0.724", 18.40mm 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	16Mb (2M x 8, 1M x 16)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	FLASH Memory IC 16Mb (2M x 8, 1M x 16) Parallel 90ns 48-TSOP	Číslo základní části	AT49BV1614
přístupová doba	90ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5886 kusy Micrel / Microchip Technology AT49BV1614-90TC 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#: AT49BV1614A-12CC Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV1614A-70TI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV1614AT-70CI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV161-90CI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV1614AT-90CI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV161-70CI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV160T-90TI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV160T-90CI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 45CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV1614A-70CI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV1614A-90TI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV160T-70CI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 45CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV1614-11CI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV1614AT-70TI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV1614A-90CI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV161-90TI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV1614-90TI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV160T-70TI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV1614-11TI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV1614A-12TI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV161-70TI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro AT49BV1614-90TC

Micrel / Microchip Technology AT49BV1614-90TC.	AT49BV1614-90TC distributor	AT49BV1614-90TC dodavatel	AT49BV1614-90TC Cena
AT49BV1614-90TC Stáhnout datasheet.	AT49BV1614-90TC Datasheet.	AT49BV1614-90TC Stock.	koupit AT49BV1614-90TC.
Micrel / Microchip Technology AT49BV1614-90TC.	Microchip Technology AT49BV1614-90TC.	Roving Networks / Microchip Technology AT49BV1614-90TC.	