

AT49BV6416-70TU



Part Number: [AT49BV6416-70TU](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48TSOP
Datový list: [AT49BV6416\(T\)](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT49BV6416-70TU	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC FLASH 64M PARALLEL 48TSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4528 pcs	Datový list	AT49BV6416(T)
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napiště čas cyklu - slovo,	15µs
Napětí - Supply	2.7 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	-40°C ~ 85°C (TC)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Typ paměti	Non-Volatile
Velikost paměti	64Mb (4M x 16)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	FLASH Memory IC 64Mb (4M x 16) Parallel 70ns 48-TSOP	Číslo základní části	AT49BV6416
přístupová doba	70ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4528 kusy Micrel / Microchip Technology AT49BV6416-70TU 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#: AT49BV640S-70CU Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV8011-11CI Popis: IC FLASH 8M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV6416-70TI-T Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV6416-70TU-T Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV640DT-70CU Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV6416T-70TU Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV512-90VC Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32VSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV512-90TC Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV642D-70TU-T Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV6416CT-70CI Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV6416T-70TI-T Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV512-90TI Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV640D-70CU Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV640ST-70CU Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 64CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV6416-70TI Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV642DT-70TU Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV6416T-70TI Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV642D-70TU Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV512-90JI Popis: IC FLASH 512K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV6416C-70CI Popis: IC FLASH 64M PARALLEL 48CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro AT49BV6416-70TU

Micrel / Microchip Technology AT49BV6416-70TU.	AT49BV6416-70TU distributor	AT49BV6416-70TU dodavatel	AT49BV6416-70TU Cena
AT49BV6416-70TU Stáhnout datasheet.	AT49BV6416-70TU Datasheet.	AT49BV6416-70TU Stock.	koupit AT49BV6416-70TU.
Micrel / Microchip Technology AT49BV6416-70TU.	Microchip Technology AT49BV6416-70TU.	Roving Networks / Microchip Technology AT49BV6416-70TU.	