

AT49BV160C-70CI



Part Number: [AT49BV160C-70CI](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 46CBGA
Datový list: [AT49BV160C\(T\)](#)

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT49BV160C-70CI	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC FLASH 16M PARALLEL 46CBGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4962 pcs	Datový list	AT49BV160C(T)
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napiště čas cyklu - slovo,	120µs
Napětí - Supply	2.65 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH
Dodavatel zařízení Package	46-CBGA (6.5x7.5)	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	46-TFBGA, CSPBGA
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	16Mb (1M x 16)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	FLASH Memory IC 16Mb (1M x 16) Parallel 70ns 46-CBGA (6.5x7.5)	Číslo základní části	AT49BV160
přístupová doba	70ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4962 kusy Micrel / Microchip Technology AT49BV160C-70CI na skladě dostupných. Vyzádejte 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#: AT49BV1604AT-70TI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV160D-70TU-T Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV1604-11UI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48UBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV160CT-70TU Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV1604A-70TI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV160DT-70CU-T Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 46CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV1604A-90CI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 45CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV160C-70TI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV160CT-70TI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV160CT-70CI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 46CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV160DT-70CU Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 46CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV1604AT-90TI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV160D-70TU Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV160C-70TU Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV1604AT-70CI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 45CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV1604A-70CI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 45CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV160CT-70CU Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 46CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV1604A-12TI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV1604AT-90CI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 45CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT49BV1604A-90TI Popis: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro AT49BV160C-70CI

Micrel / Microchip Technology AT49BV160C-70CI.	AT49BV160C-70CI distributor	AT49BV160C-70CI dodavatel	AT49BV160C-70CI Cena
AT49BV160C-70CI Stáhnout datasheet.	AT49BV160C-70CI Datasheet.	AT49BV160C-70CI Stock.	koupit AT49BV160C-70CI.
Micrel / Microchip Technology AT49BV160C-70CI.	Microchip Technology AT49BV160C-70CI.	Roving Networks / Microchip Technology AT49BV160C-70CI.	