

AT29BV010A-15TC



Part Number: [AT29BV010A-15TC](#)

Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)

Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP

Datový list: [AT29BV010A](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT29BV010A-15TC	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4609 pcs	Datový list	AT29BV010A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napiště čas cyklu - slovo,	20ms
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH
Dodavatel zařízení Package	32-TSOP	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	32-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	1Mb (128K x 8)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	FLASH Memory IC 1Mb (128K x 8) Parallel 150ns 32-TSOP	Číslo základní části	AT29BV010
přístupová doba	150ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4609 kusy Micrel / Microchip Technology AT29BV010A-15TC 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#: AT29BV010A-15JC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29BV010A-12JU-T Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29BV010A-25JC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29BV010A-15TU-T Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29BV010A-15JU Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29BV010A-12TC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29BV010A-20TC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29BV010A-25JI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29BV010A-12TI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29BV010A-12JU Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29BV010A-15TU Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29BV010A-15JU-T Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29BV010A-20JI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29BV010A-12TU Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29BV010A-12TU-T Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29BV010A-20TI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29BV010A-15JI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29BV010A-25TC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29BV010A-20JC Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT29BV010A-15TI Popis: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro AT29BV010A-15TC

Micrel / Microchip Technology AT29BV010A-15TC.	AT29BV010A-15TC distributor	AT29BV010A-15TC dodavatel	AT29BV010A-15TC Cena
AT29BV010A-15TC Stáhnout datasheet.	AT29BV010A-15TC Datasheet.	AT29BV010A-15TC Stock.	koupit AT29BV010A-15TC.
Micrel / Microchip Technology AT29BV010A-15TC.	Microchip Technology AT29BV010A-15TC.	Roving Networks / Microchip Technology AT29BV010A-15TC.	