

AT28C010-12PI



Part Number: [AT28C010-12PI](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 32DIP
Datový list: [AT28C010](#)

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT28C010-12PI	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC EEPROM 1M PARALLEL 32DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5856 pcs	Datový list	AT28C010
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	10ms
Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V	Technika	EEPROM
Dodavatel zařízení Package	32-DIP	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	32-DIP (0.600", 15.24mm)
Ostatní jména	AT28C01012PI	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TC)
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Typ paměti	Non-Volatile	Velikost paměti	1Mb (128K x 8)
Paměťové rozhraní	Parallel	Formát paměti	EEPROM
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	EEPROM Memory IC 1Mb (128K x 8) Parallel 120ns 32-DIP
Číslo základní části	AT28C010	přístupová doba	120ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5856 kusy Micrel / Microchip Technology AT28C010-12PI 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#: AT28C010-12UM/883 Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 30CPGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28C010-12TU-T Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28C010-12JI Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28C010-12JU-076 Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28C010-12JU-235 Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28C010-12TA Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28C010-12PC Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 32DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28C010-12TC Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28C010-15DM/883 Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 32CDIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28C010-12JU Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28C010-12JU-T Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28C010-12LM/883 Popis: IC EEPROM 1MBIT 120NS 44CLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28C010-12JA Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28C010-12TI Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28C010-12TU Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28C010-12FM/883-341 Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 32FLATPCK	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28C010-12JC Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28C010-12PU Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 32DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28C010-15EM/883 Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 32LCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28C010-15FM/883 Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 32FLATPCK	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro AT28C010-12PI

Micrel / Microchip Technology AT28C010-12PI.	AT28C010-12PI distributor	AT28C010-12PI dodavatel	AT28C010-12PI Cena
AT28C010-12PI Stáhnout datasheet.	AT28C010-12PI Datasheet.	AT28C010-12PI Stock.	koupit AT28C010-12PI.
Micrel / Microchip Technology AT28C010-12PI.	Microchip Technology AT28C010-12PI.	Roving Networks / Microchip Technology AT28C010-12PI.	