

AT28LV010-20PI



Part Number: [AT28LV010-20PI](#)

Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)

Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 32DIP

Datový list: [AT28LV010](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT28LV010-20PI	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC EEPROM 1M PARALLEL 32DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5462 pcs	Datový list	AT28LV010
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	10ms
Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V	Technika	EEPROM
Dodavatel zařízení Package	32-DIP	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	32-DIP (0.600", 15.24mm)
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 200ns 32-DIP	Číslo základní části	AT28LV010
přístupová doba	200ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5462 kusy Micrel / Microchip Technology AT28LV010-20PI 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#: AT28LV010-20JU Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28LV010-20JU-T Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28LV010-20JC Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28LV010-20TU-319 Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28LV010-20JU-235 Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28LV010-20JU-319 Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28LV010-20JU-051 Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28LV010-20PU Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 32DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28LV010-20TU-630 Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28LV010-20TU-235 Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28L7228BHC4M Popis: 1GB DDR1 DUAL RANK UNBUFFERED E	Výrobci: ATP Electronics, Inc.	Dotaz
	Část#: AT28LV010-20TC Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28LV010-20TI Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28LV010-20TU Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28LV010-20TU-T Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28LV010-25SC Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 32SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28LV010-20JA Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28LV010-20JI Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28LV010-20TA Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 32TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT28LV010-20JU-630 Popis: IC EEPROM 1M PARALLEL 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro AT28LV010-20PI

Micrel / Microchip Technology AT28LV010-20PI.	AT28LV010-20PI distributor	AT28LV010-20PI dodavatel	AT28LV010-20PI Cena
AT28LV010-20PI Stáhnout datasheet.	AT28LV010-20PI Datasheet.	AT28LV010-20PI Stock.	koupit AT28LV010-20PI.
Micrel / Microchip Technology AT28LV010-20PI.	Microchip Technology AT28LV010-20PI.	Roving Networks / Microchip Technology AT28LV010-20PI.	