

AT17LV010-10JU



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit AT17LV010-10JU s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [AT17LV010-10JU](#)

Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)

Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 1M 20-PLCC

Datový list: [AT17LV Datasheet](#)

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	AT17LV010-10JU	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC SRL CONFIG EEPROM 1M 20-PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	8781 pcs	Datový list	AT17LV Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	20-PLCC (9x9)	Série	-
programovatelný Type	Serial EEPROM	Obal	Tube
Paket / krabice	20-LCC (J-Lead)	Ostatní jména	AT17LV01010JU
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Velikost paměti	1Mb	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Číslo základní části	AT17LV010

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 8781 kusy Micrel / Microchip Technology AT17LV010-10JU 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#: AT17LV010A-10JU Popis: IC CONFIG SEEPROM 1M 3.3V 20PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17LV010-10PI Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 1M 8-DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17LV010-10PC Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 1M LV 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17LV010A-10PC Popis: IC CONFIG SEEPROM 1M 3.3V 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17LV002A-10JU Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 2M 20-PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17LV010A-10PI Popis: IC CONFIG SEEPROM 1M 3.3V 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17LV002A-10QI Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 2M 32-TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17LV002A-10JI Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 2M 20-PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17LV010-10CI Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 1M 8-LAP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17LV010A-10QC Popis: IC CONFIG SEEPROM 1M 3.3V 32TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17LV010-10JC Popis: IC SER CNFIG PROM 1M 3.3V 20PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17LV010A-10JC Popis: IC CONFIG SEEPROM 1M 3.3V 20PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17LV002A-10QC Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 2M 32-TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17LV010A-10JI Popis: IC CONFIG SEEPROM 1M 3.3V 20PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17LV010-10CU Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 1M 8-LAP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17LV010A-10PU Popis: IC FPGA EEPROM 1M ALTERA 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17LV002A-10JC Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 2M 20-PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17LV010-10CC Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 1M LV 8LAP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17LV010-10PU Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 1M 8-DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17LV010-10JI Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 1M 20-PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro AT17LV010-10JU

Micrel / Microchip Technology AT17LV010-10JU.	AT17LV010-10JU distributor	AT17LV010-10JU dodavatel	AT17LV010-10JU Cena
AT17LV010-10JU Stáhnout datasheet.	AT17LV010-10JU Datasheet.	AT17LV010-10JU Stock.	koupit AT17LV010-10JU.
Micrel / Microchip Technology AT17LV010-10JU.	Microchip Technology AT17LV010-10JU.	Roving Networks / Microchip Technology AT17LV010-10JU.	