

AT17LV010-10JC



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AT17LV010-10JC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [AT17LV010-10JC](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC SER CNFIG PROM 1M 3.3V 20PLCC
Datový list: [AT17LVzzz](#)

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT17LV010-10JC	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC SER CNFIG PROM 1M 3.3V 20PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4057 pcs	Datový list	AT17LVzzz
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V, 4.75 V ~ 5.25 V
Dodavatel zařízení Package	20-PLCC (9x9)	Série	-
programovatelný Type	Serial EEPROM	Obal	Tube
Paket / krabice	20-LCC (J-Lead)	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	Velikost paměti	1Mb
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Číslo základní části	AT17LV010

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4057 kusy Micrel / Microchip Technology AT17LV010-10JC 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#: AT17LV010-10PC Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 1M LV 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17LV010-10PI Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 1M 8-DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17LV010A-10JC Popis: IC CONFIG SEEPROM 1M 3.3V 20PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17LV002-10TQU Popis: IC FPGA EEPROM 2M 10MHZ 44TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17LV010-10JI Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 1M 20-PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17LV002A-10QC Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 2M 32-TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17LV010-10CU Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 1M 8-LAP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17LV010A-10JI Popis: IC CONFIG SEEPROM 1M 3.3V 20PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17LV002A-10JI Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 2M 20-PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17LV010-10PU Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 1M 8-DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17LV002A-10JU 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#: AT17LV002A-10CU Popis: IC FPGA EEPROM 2M ALTERA 8LAP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17LV010A-10JU Popis: IC CONFIG SEEPROM 1M 3.3V 20PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17LV002A-10JC Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 2M 20-PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17LV002A-10QI Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 2M 32-TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17LV010A-10PI Popis: IC CONFIG SEEPROM 1M 3.3V 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17LV010A-10PC Popis: IC CONFIG SEEPROM 1M 3.3V 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17LV010-10JU Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 1M 20-PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17LV010-10CI Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 1M 8-LAP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro AT17LV010-10JC

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