

AT17C010A-10JC



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AT17C010A-10JC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [AT17C010A-10JC](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC SERIAL CONFIG PROM 1M 20PLCC
Datový list: [AT17C/LV512A/010A](#)

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT17C010A-10JC	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC SERIAL CONFIG PROM 1M 20PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	6012 pcs	Datový list	AT17C/LV512A/010A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	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)	Ostatní jména	AT17C010A10JC
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	AT17C010		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 6012 kusy Micrel / Microchip Technology AT17C010A-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#: AT17C128-10CC Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 128K 8LAP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17C010A-10QI Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 1M 32TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17C002A-10JI Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 2M 20PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17C010A-10QC Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 1M 32TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17C010-10PC Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 1M 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17C010A-10PI Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 1M 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17C010A-10JI Popis: IC SERIAL CONFIG PROM 1M 20PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17C010A-10PC Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 1M 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17C010-10CC Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 1M 8LAP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17C010-10JC Popis: IC SERIAL CONFIG PROM 1M 20PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17C010-10PI Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 1M 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17C020-10JC Popis: IC SERIAL CONFIG PROM 2M 20PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17C002A-10QI Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 2M 32TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17C020A-10JC Popis: IC SERIAL CONFIG PROM 2M 20PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17C020A-10JI Popis: IC SERIAL CONFIG PROM 2M 20PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17C002A-10JC Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 2M 20PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17C010-10JI Popis: IC SERIAL CONFIG PROM 1M 20PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17C002A-10QC Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 2M 32TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17C020-10JI Popis: 1C SERIAL CONFIG PROM 2M 20PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17C010-10CI Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 1M 8LAP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro AT17C010A-10JC

Micrel / Microchip Technology AT17C010A-10JC.	AT17C010A-10JC distributor	AT17C010A-10JC dodavatel	AT17C010A-10JC Cena
AT17C010A-10JC Stáhnout datasheet.	AT17C010A-10JC Datasheet.	AT17C010A-10JC Stock.	koupit AT17C010A-10JC.
Micrel / Microchip Technology AT17C010A-10JC.	Microchip Technology AT17C010A-10JC.	Roving Networks / Microchip Technology AT17C010A-10JC.	