

AT17C256A-10JI



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

Koupit AT17C256A-10JI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [AT17C256A-10JI](#)

Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)

Popis: IC SER CONFIG PROM 256K 20PLCC

Datový list: [AT17C/LV65A/128A/256A](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT17C256A-10JI	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC SER CONFIG PROM 256K 20PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5781 pcs	Datový list	AT17C/LV65A/128A/256A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	20-PLCC (9x9)	Série	-
programovatelný Type	Serial EEPROM	Obal	Tube
Paket / krabice	20-LCC (J-Lead)	Ostatní jména	AT17C256A10JI
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Velikost paměti	256Kb	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Číslo základní části	AT17C256		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5781 kusy Micrel / Microchip Technology AT17C256A-10JI 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#: AT17C512-10JC Popis: IC SER CONFIG PROM 512K 20PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17C256-10NI Popis: IC EEPROM FPGA 256KB 8-SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17C512-10JI Popis: IC SER CONFIG PROM 512K 20PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17C512A-10JI Popis: IC SER CONFIG PROM 512K 20PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17C256A-10JC Popis: IC SER CONFIG PROM 256K 20PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17C256-10JC Popis: IC SER CONFIG PROM 256K 20PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17C512-10CI Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 512K 8LAP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17C65-10CC Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 64K 8LAP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17C65-10CI Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 64K 8LAP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17C256-10CI Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 256K 8LAP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17C256-10PI Popis: IC SERIAL CONFIG PROM 256K 8-DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17C512-10PC Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 512K 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17C256-10SI Popis: IC EEPROM FPGA 256KB 20-SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17C256-10JI Popis: IC SER CONFIG PROM 256K 20PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17C512-10CC Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 512K 8LAP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17C512A-10JC Popis: IC SER CONFIG PROM 512K 20PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17C512-10PI Popis: IC SRL CONFIG EEPROM 512K 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17C256-10PC Popis: IC SERIAL CONFIG PROM 256K 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17C256-10SC Popis: IC EEPROM FPGA 256KB 20-SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT17C256-10NC Popis: IC EEPROM FPGA 256KB 8-SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro AT17C256A-10JI

Micrel / Microchip Technology AT17C256A-10JI.	AT17C256A-10JI distributor	AT17C256A-10JI dodavatel	AT17C256A-10JI Cena
AT17C256A-10JI Stáhnout datasheet.	AT17C256A-10JI Datasheet.	AT17C256A-10JI Stock.	koupit AT17C256A-10JI.
Micrel / Microchip Technology AT17C256A-10JI.	Microchip Technology AT17C256A-10JI.	Roving Networks / Microchip Technology AT17C256A-10JI.	