

25LC010AT-I/SN



Part Number: [25LC010AT-I/SN](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC EEPROM 1KB SPI 10MHZ 8SOIC
Datový list: [25AA010A, 25LC010A](#)

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	25LC010AT-I/SN	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC EEPROM 1KB SPI 10MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	186750 pcs	Datový list	25AA010A, 25LC010A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	5ms
Napětí - Supply	2.5 V ~ 5.5 V	Technika	EEPROM
Dodavatel zařízení Package	8-SOIC	Série	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ostatní jména	25LC010AT-I/SNCT	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Typ paměti	Non-Volatile	Velikost paměti	1Kb (128 x 8)
Paměťové rozhraní	SPI	Formát paměti	EEPROM
Výrobní standardní doba výroby	11 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	EEPROM Memory IC 1Kb (128 x 8) SPI 10MHz 8-SOIC	Frekvence hodin	10MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 186750 kusy Micrel / Microchip Technology 25LC010AT-I/SN 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#: 25LC010AT-E/ST Popis: IC EEPROM 1K SPI 10MHZ 8TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 25LC010AT-I/MC Popis: IC EEPROM 1K SPI 10MHZ 8DFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 25LC020A-E/SN Popis: IC EEPROM 2K SPI 10MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 25LC020A-E/MS Popis: IC EEPROM 2K SPI 10MHZ 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 25LC010AT-E/MS Popis: IC EEPROM 1K SPI 10MHZ 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 25LC010AT-E/MNY Popis: IC EEPROM 1K SPI 10MHZ 8TDFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 25LC010AT-H/SN Popis: IC EEPROM 1K SPI 10MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 25LC020A-I/P Popis: IC EEPROM 2K SPI 10MHZ 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 25LC020A-I/MS Popis: IC EEPROM 2K SPI 10MHZ 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 25LC010AT-I/MS Popis: IC EEPROM 1K SPI 10MHZ 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 25LC010AT-I/MNY Popis: IC EEPROM 1K SPI 10MHZ 8TDFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 25LC020A-E/ST Popis: IC EEPROM 2K SPI 10MHZ 8TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 25LC010AT-I/OT Popis: IC EEPROM 1K SPI 10MHZ SOT23-6	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 25LC010AT-I/ST Popis: IC EEPROM 1K SPI 10MHZ 8TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 25LC020A-H/SN Popis: IC EEPROM 2K SPI 10MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 25LC020A-I/SN Popis: IC EEPROM 2K SPI 10MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 25LC010AT-E/OT Popis: IC EEPROM 1K SPI 10MHZ SOT23-6	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 25LC020A-E/P Popis: IC EEPROM 2K SPI 10MHZ 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 25LC020A-I/ST Popis: IC EEPROM 2K SPI 10MHZ 8TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 25LC010AT-E/SN Popis: IC EEPROM 1K SPI 10MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro 25LC010AT-I/SN

Micrel / Microchip Technology 25LC010AT-I/SN.	25LC010AT-I/SN distributor	25LC010AT-I/SN dodavatel	25LC010AT-I/SN Cena
25LC010AT-I/SN Stáhnout datasheet.	25LC010AT-I/SN Datasheet.	25LC010AT-I/SN Stock.	koupit 25LC010AT-I/SN.
Micrel / Microchip Technology 25LC010AT-I/SN.	Microchip Technology 25LC010AT-I/SN.	Roving Networks / Microchip Technology 25LC010AT-I/SN.	