

24LC01BT-E/MS



Part Number: [24LC01BT-E/MS](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ 8MSOP
Datový list: [24AA01, 24LC01B](#)

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	24LC01BT-E/MS	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC EEPROM 1K I2C 400KHZ 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	234380 pcs	Datový list	24AA01, 24LC01B
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	5ms
Napětí - Supply	2.5 V ~ 5.5 V	Technika	EEPROM
Dodavatel zařízení Package	8-MSOP	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 125°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	I ² C
Formát paměti	EEPROM	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	EEPROM Memory IC 1Kb (128 x 8) I ² C 400kHz 3500ns 8-MSOP	Frekvence hodin	400kHz
Číslo základní části	24LC01B	přístupová doba	3500ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 234380 kusy Micrel / Microchip Technology 24LC01BT-E/MS 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#: 24LC01BT-E/MC Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ 8DFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24LC01BHT-I/SN Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24LC01BT-ILT Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ SC70-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24LC01BT-I/SN Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24LC01BT-I/ST Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ 8TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24LC01BHT-I/MNY Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ 8TDFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24LC01BHT-I/MS Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24LC01BT-I/MNY Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ 8TDFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24LC01BHT-I/ST Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ 8TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24LC01BT-I/MC Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ 8DFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24LC01BT-E/LT Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ SC70-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24LC01BT-E/SN Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24LC01BHT-I/IOT Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ SOT23-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24LC01BT-E/MNY Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ 8TDFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24LC01BT-E/OT Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ SOT23-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24LC01BHT-E/ST Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ 8TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24LC01BT-I/MS Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24LC01BT-I/IOT Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ SOT23-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24LC01BT-E/ST Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ 8TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24LC01BHT-ILT Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ SC70-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro 24LC01BT-E/MS

Micrel / Microchip Technology 24LC01BT-E/MS.	24LC01BT-E/MS distributor	24LC01BT-E/MS dodavatel	24LC01BT-E/MS Cena
24LC01BT-E/MS Stáhnout datasheet.	24LC01BT-E/MS Datasheet.	24LC01BT-E/MS Stock.	koupit 24LC01BT-E/MS.
Micrel / Microchip Technology 24LC01BT-E/MS.	Microchip Technology 24LC01BT-E/MS.	Roving Networks / Microchip Technology 24LC01BT-E/MS.	