

24AA16-I/MS



Part Number: [24AA16-I/MS](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8MSOP
Datový list: [24AA16, 24LC16B](#)

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	24AA16-I/MS	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	187170 pcs	Datový list	24AA16, 24LC16B
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	5ms
Napětí - Supply	1.7 V ~ 5.5 V	Technika	EEPROM
Dodavatel zařízení Package	8-MSOP	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ostatní jména	24AA16I/MS 24AA16IMS	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Typ paměti	Non-Volatile	Velikost paměti	16Kb (2K x 8)
Paměťové rozhraní	I ² C	Formát paměti	EEPROM
Výrobní standardní doba výroby	5 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	EEPROM Memory IC 16Kb (2K x 8) I ² C 400kHz 900ns 8-MSOP	Frekvence hodin	400kHz
Číslo základní části	24AA16	přístupová doba	900ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 187170 kusy Micrel / Microchip Technology 24AA16-I/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#: 24AA16-E/P Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24AA128T-I/SN Popis: IC EEPROM 128K I2C 400KHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24AA16-I/STG Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24AA16-E/ST Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24AA16-I/S16K Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ WAFER	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24AA16/W15K Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ WAFER	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24AA16-I/P Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24AA16-E/SN Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24AA16-I/ST Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24AA128T-I/SM Popis: IC EEPROM 128K I2C 400KHZ 8SOIJ	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24AA128T-I/MNY Popis: IC EEPROM 128K I2C 400KHZ 8TDFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24AA128T-I/ST Popis: IC EEPROM 128K I2C 8TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24AA16-I/WF16K Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ WAFER	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24AA16-E/MS Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24AA16H-I/MS Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24AA128T-I/MS Popis: IC EEPROM 128K I2C 400KHZ 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24AA16-I/SN Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24AA16-I/W16K Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ WAFER	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24AA16-I/MC Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8DFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24AA16/P Popis: IC EEPROM 16K I2C 400KHZ 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro 24AA16-I/MS

Micrel / Microchip Technology 24AA16-I/MS.	24AA16-I/MS distributor	24AA16-I/MS dodavatel	24AA16-I/MS Cena
24AA16-I/MS Stáhnout datasheet.	24AA16-I/MS Datasheet.	24AA16-I/MS Stock.	koupit 24AA16-I/MS.
Micrel / Microchip Technology 24AA16-I/MS.	Microchip Technology 24AA16-I/MS.	Roving Networks / Microchip Technology 24AA16-I/MS.	