

34AA02-I/MS



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 34AA02-I/MS s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [34AA02-I/MS](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8MSOP
Datový list: [34AA02, 34LC02](#)

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	34AA02-I/MS	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	273449 pcs	Datový list	34AA02, 34LC02
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)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Typ paměti	Non-Volatile
Velikost paměti	2Kb (256 x 8)	Paměťové rozhraní	I ² C
Formát paměti	EEPROM	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	EEPROM Memory IC 2Kb (256 x 8) I ² C 400kHz 900ns 8-MSOP	Frekvence hodin	400kHz
Číslo základní části	34AA02	přístupová doba	900ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 273449 kusy Micrel / Microchip Technology 34AA02-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#: 34A4P31B4M7RT Popis: SWITCH TOGGLE 4PDT 0.4VA 20V	Výrobci: Grayhill, Inc.	Dotaz
	Část#: 34A4P31B3M1RT Popis: SWITCH TOGGLE 4PDT 0.4VA 20V	Výrobci: Grayhill, Inc.	Dotaz
	Část#: 34A4P31B1M3RT Popis: SWITCH TOGGLE 4PDT 0.4VA 20V	Výrobci: Grayhill, Inc.	Dotaz
	Část#: 34A4P38T7M1RT Popis: SWITCH TOGGLE 4PDT 0.4VA 20V	Výrobci: Grayhill, Inc.	Dotaz
	Část#: 34AA02-E/MS Popis: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 34A4P31B4M2RT Popis: SWITCH TOGGLE 4PDT 0.4VA 20V	Výrobci: Grayhill, Inc.	Dotaz
	Část#: 34AA02-E/SN Popis: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 34AA02T-E/MNY Popis: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8TDFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 34AA02-I/SN Popis: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 34AA02-E/ST Popis: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 34AA02-E/P Popis: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 34AA02T-E/ST Popis: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 34AA02T-E/MS Popis: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 34AA02T-I/MNY Popis: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8TDFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 34AA02T-I/MS Popis: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 34AA02-I/ST Popis: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 34AA02T-E/OT Popis: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ SOT23-6	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 34AA02T-E/SN Popis: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 34A4P31B1M2QT Popis: SWITCH TOGGLE 4PDT 5A 125V	Výrobci: Grayhill, Inc.	Dotaz
	Část#: 34AA02-I/P Popis: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro 34AA02-I/MS

Micrel / Microchip Technology 34AA02-I/MS.	34AA02-I/MS distributor	34AA02-I/MS dodavatel	34AA02-I/MS Cena
34AA02-I/MS Stáhnout datasheet.	34AA02-I/MS Datasheet.	34AA02-I/MS Stock.	koupit 34AA02-I/MS.
Micrel / Microchip Technology 34AA02-I/MS.	Microchip Technology 34AA02-I/MS.	Roving Networks / Microchip Technology 34AA02-I/MS.	