

24FC128-I/MS



Part Number: [24FC128-I/MS](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC EEPROM 128K I2C 1MHZ 8MSOP
Datový list: [24AA1128](#), [24LC128](#), [24FC128](#)

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	24FC128-I/MS	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC EEPROM 128K I2C 1MHZ 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	110390 pcs	Datový list	24AA1128 , 24LC128 , 24FC128
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	128Kb (16K 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 128Kb (16K x 8) I ² C 1MHz 400ns 8-MSOP
Frekvence hodin	1MHz	Číslo základní části	24FC128
přístupová doba	400ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 110390 kusy Micrel / Microchip Technology 24FC128-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#: 24FC128T-I/MS Popis: IC EEPROM 128K I2C 1MHZ 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24FC128-I/P Popis: IC EEPROM 128K I2C 1MHZ 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24FC128-I/SN Popis: IC EEPROM 128K I2C 1MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24FC1026-I/P Popis: IC EEPROM 1M I2C 1MHZ 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24FC128-I/ST Popis: IC EEPROM 128K I2C 1MHZ 8TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24FC1026T-I/SN Popis: IC EEPROM 1M I2C 1MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24FC1026T-I/SM Popis: IC EEPROM 1M I2C 1MHZ 8SOIJ	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24FC128T-I/MF Popis: IC EEPROM 128K I2C 1MHZ 8DFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24FC128T-I/SN Popis: IC EEPROM 128K I2C 1MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24FC128T-I/ST Popis: IC EEPROM 128K I2C 1MHZ 8TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24FC128-I/MF Popis: IC EEPROM 128K I2C 1MHZ 8DFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24FC128T-I/SM Popis: IC EEPROM 128K I2C 1MHZ 8SOIJ	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24FC1026T-I/ST Popis: IC EEPROM 1M I2C 1MHZ 8TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24FC128-I/SM Popis: IC EEPROM 128K I2C 1MHZ 8SOIJ	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24FC1026-I/SN Popis: IC EEPROM 1M I2C 1MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24FC1026-I/ST Popis: IC EEPROM 1M I2C 1MHZ 8TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24FC128T-I/MNY Popis: IC EEPROM 128K I2C 1MHZ 8TDFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24FC1026-I/SM Popis: IC EEPROM 1M I2C 1MHZ 8SOIJ	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24FC1025T-I/SN Popis: IC EEPROM 1M I2C 1MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 24FC128-I/MNY Popis: IC EEPROM 128K I2C 1MHZ 8TDFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro 24FC128-I/MS

Micrel / Microchip Technology 24FC128-I/MS.	24FC128-I/MS distributor	24FC128-I/MS dodavatel	24FC128-I/MS Cena
24FC128-I/MS Stáhnout datasheet.	24FC128-I/MS Datasheet.	24FC128-I/MS Stock.	koupit 24FC128-I/MS.
Micrel / Microchip Technology 24FC128-I/MS.	Microchip Technology 24FC128-I/MS.	Roving Networks / Microchip Technology 24FC128-I/MS.	