

AT88SC0808C-CI



Part Number: [AT88SC0808C-CI](#)

Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)

Popis: IC EEPROM 8K I2C 5MHZ 8LAP

Datový list: [AT88SC0808C](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT88SC0808C-CI	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC EEPROM 8K I2C 5MHZ 8LAP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5610 pcs	Datový list	AT88SC0808C
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	5ms
Napětí - Supply	2.7 V ~ 5.5 V	Technika	EEPROM
Dodavatel zařízení Package	8-LAP (5x8)	Série	CryptoMemory®
Obal	Tube	Paket / krabice	8-TDFN
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TC)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Typ paměti	Non-Volatile
Velikost paměti	8Kb (1K x 8)	Paměťové rozhraní	I ² C
Formát paměti	EEPROM	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	EEPROM Memory IC 8Kb (1K x 8) I ² C 5MHz 35µs 8-LAP (5x8)	Frekvence hodin	5MHz
Číslo základní části	AT88SC0808	přístupová doba	35µs

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5610 kusy Micrel / Microchip Technology AT88SC0808C-CI 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#: AT88SC0404CA-PU Popis: IC EEPROM 4K I2C 4MHZ 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC0404CA-Y6H-T Popis: IC EEPROM 4K I2C 4MHZ 8MINI MAP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC0404CA-TH Popis: IC EEPROM 4K I2C 4MHZ 8TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC0404CA-SH Popis: IC EEPROM 4K I2C 4MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC0404CA-MJTG Popis: IC EEPROM 4K I2C 4MHZ M2 J	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC0808C-SI Popis: IC EEPROM 8K I2C 5MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC0808C-MJ Popis: IC EEPROM 8K I2C 5MHZ M2 J	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC0404CA-SH-T Popis: IC EEPROM 4K I2C 4MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC0808CA-MP Popis: IC EEPROM 8K I2C 4MHZ M2 P	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC0808CA-MJTG Popis: IC EEPROM 8K I2C 4MHZ M2 J	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC0404CA-SU Popis: IC EEPROM 4K I2C 4MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC0404CA-MP Popis: IC EEPROM 4K I2C 4MHZ M2 P	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC0808C-PU Popis: IC EEPROM 8K I2C 5MHZ 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC0808C-MJTG Popis: IC EEPROM 8K I2C 5MHZ M2 J	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC0808C-MP Popis: IC EEPROM 8K I2C 5MHZ M2 P	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC0808CA-MJ Popis: IC EEPROM 8K I2C 4MHZ M2 J	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC0404CA-MPTG Popis: IC EEPROM 4K I2C 4MHZ M2 P	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC0808C-MPTG Popis: IC EEPROM 8K I2C 5MHZ M2 P	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC0808C-SU Popis: IC EEPROM 8K I2C 5MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC0404CA-TH-T Popis: IC EEPROM 4K I2C 4MHZ 8TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro AT88SC0808C-CI

Micrel / Microchip Technology AT88SC0808C-CI.	AT88SC0808C-CI distributor	AT88SC0808C-CI dodavatel	AT88SC0808C-CI Cena
AT88SC0808C-CI Stáhnout datasheet.	AT88SC0808C-CI Datasheet.	AT88SC0808C-CI Stock.	koupit AT88SC0808C-CI.
Micrel / Microchip Technology AT88SC0808C-CI.	Microchip Technology AT88SC0808C-CI.	Roving Networks / Microchip Technology AT88SC0808C-CI.	