

AT88SC25616C-CI



Part Number: [AT88SC25616C-CI](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC EEPROM 256K I2C 5MHZ 8LAP
Datový list: [AT88SC25616C](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT88SC25616C-CI	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC EEPROM 256K I2C 5MHZ 8LAP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4960 pcs	Datový list	AT88SC25616C
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	256Kb (32K x 8)	Paměťové rozhraní	I ² C
Formát paměti	EEPROM	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	EEPROM Memory IC 256Kb (32K x 8) I ² C 5MHz 35µs 8-LAP (5x8)	Frekvence hodin	5MHz
Číslo základní části	AT88SC25616	přístupová doba	35µs

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4960 kusy Micrel / Microchip Technology AT88SC25616C-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#: AT88SC3216C-MJTG Popis: IC EEPROM 32K I2C 5MHZ M2 J	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC1616C-MPTG Popis: IC EEPROM 16K I2C 5MHZ M2 P	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC25616CSDT Popis: KIT DEV TOOL CRYPTOMEMORY	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC25616C-MJTG Popis: IC EEPROM 256K I2C 5MHZ M2 J	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC25616C-PU Popis: IC EEPROM 256K I2C 5MHZ 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC1616C-PU Popis: IC EEPROM 16K I2C 5MHZ 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC1616C-SU Popis: IC EEPROM 16K I2C 5MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC25616C-MJ Popis: IC EEPROM 256K I2C 5MHZ M2 J	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC1616C-PIA Popis: IC EEPROM 16K I2C 5MHZ 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC1616CRF-MR1 Popis: IC EEPROM 16KBIT 13MHZ M5R	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC3216C-PU Popis: IC EEPROM 32K I2C 5MHZ 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC1616C-SH-T Popis: IC EEPROM 16K I2C 5MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC25616C-DK Popis: KIT DEV CRYPTOMEMORY SMARTCARD	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC1616CRF-MX1 Popis: IC EEPROM 16KBIT 13MHZ TAG	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC1616C-SH Popis: IC EEPROM 16K I2C 5MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC3216C-MJ Popis: IC EEPROM 32K I2C 5MHZ M2 J	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC25616C-SU Popis: IC EEPROM 256K I2C 5MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC1616CRF-MVB1G Popis: CRYPTOMEMORY 16KBIT 16ZONE MVB	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC3216C-CI Popis: IC EEPROM 32K I2C 5MHZ 8LAP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT88SC1616CRF-MY1 Popis: IC EEPROM 16KBIT 13MHZ TAG	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro AT88SC25616C-CI

Micrel / Microchip Technology AT88SC25616C-CI.	AT88SC25616C-CI distributor	AT88SC25616C-CI dodavatel	AT88SC25616C-CI Cena
AT88SC25616C-CI Stáhnout datasheet.	AT88SC25616C-CI Datasheet.	AT88SC25616C-CI Stock.	koupit AT88SC25616C-CI.
Micrel / Microchip Technology AT88SC25616C-CI.	Microchip Technology AT88SC25616C-CI.	Roving Networks / Microchip Technology AT88SC25616C-CI.	