



AT21CS11-SSH10-T

Număr parc	AT21CS11-SSH10-T	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	165475 pcs stock
Descriere produs	IC EEPROM 1KBIT I2C 125KHZ 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

165475 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	\$0.158
-------	---------

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de AT21CS11-SSH10-T

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	5ms	Tensiune - Aprovizionare	2.7V ~ 4.5V
Tehnologie	EEPROM	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC
Serie	-	Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TC)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Non-Volatile
Dimensiunea memoriei	1Kbit	Organizarea memoriei	128 x 8
Interfața de memorie	I ² C, Single Wire	Formatul memoriei	EEPROM
Frecvența ceasului	125 kbps	Numărul produsului de bază	AT21CS11

Vești înrudite



Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Computatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22