



AT25080AY1-10YU-1.8

Număr parc	AT25080AY1-10YU-1.8	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	5591 pcs stock
Descriere produs	IC EEPROM 8KBIT SPI 20MHZ 8MAP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de AT25080AY1-10YU-1.8

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	5ms	Tensiune - Aprovizionare	1.8V ~ 5.5V
Tehnologie	EEPROM	Pachetul dispozitivului furnizor	8-MAP (3x4.9)
Serie	-	Pachet / Caz	8-VDFN Exposed Pad
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Non-Volatile
Dimensiunea memoriei	8Kbit	Organizarea memoriei	1K x 8
Interfața de memorie	SPI	Formatul memoriei	EEPROM
Frecvența ceasului	20 MHz	Numărul produsului de bază	AT25080

Vești înrudite



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

2023/07/14

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/08/31

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Un raport de progres reram

2023/04/26

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20