



AT26DF161A-MU

Număr parc	AT26DF161A-MU	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Adesto Technologies	Starea stocului	6049 pcs stock
Descriere produs	IC FLASH 16MBIT SPI 70MHZ 8VDFN	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 AT26DF161A-MU

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	7μs, 5ms	Tensiune - Aprovizionare	2.7V ~ 3.6V
Tehnologie	FLASH	Pachetul dispozitivului furnizor	8-VDFN (6x5)
Serie	-	Pachet / Caz	8-VDFN Exposed Pad
Pachet	Tray	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TC)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Non-Volatile
Dimensiunea memoriei	16Mbit	Organizarea memoriei	256 Bytes x 8192 pages
Interfața de memorie	SPI	Formatul memoriei	FLASH
Frecvența ceasului	70 MHz	Numărul produsului de bază	AT26DF161

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/08/21

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere de date, vehicule și PV

2023/09/7

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

2023/08/7

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

2023/03/15