



AT25DF041A-SSHF-T

Număr parc	AT25DF041A-SSHF-T	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Adesto Technologies	Starea stocului	4541 pcs stock
Descriere produs	IC FLASH 4MBIT SPI 50MHZ 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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 AT25DF041A-SSHF-T

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	7μs, 5ms	Tensiune - Aprovizionare	2.3V ~ 3.6V
Tehnologie	FLASH	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	4Mbit	Organizarea memoriei	512K x 8
Interfața de memorie	SPI	Formatul memoriei	FLASH
Frecvența ceasului	50 MHz	Numărul produsului de bază	AT25DF041

Vești înrudite



Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție DC Converter în a doua generație

2023/09/7

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

2023/09/12

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

2023/08/11

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15