



AT49BV002A-70JI

Număr parc	AT49BV002A-70JI	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	5074 pcs stock
Descriere produs	IC FLASH 2MBIT PARALLEL 32PLCC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	AT49BV002A(N,T,NT).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 AT49BV002A-70JI

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	50μs	Tensiune - Aprovizionare	2.7V ~ 3.6V
Tehnologie	FLASH	Pachetul dispozitivului furnizor	32-PLCC (13.97x11.43)
Serie	-	Pachet / Caz	32-LCC (J-Lead)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TC)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Non-Volatile
Dimensiunea memoriei	2Mbit	Organizarea memoriei	256K x 8
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	FLASH
Numărul produsului de bază	AT49BV002	Timpul de acces	70 ns

Vești înrudite



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

2023/07/14

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinez MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

2023/09/12