



M24C08-WBN6

Număr parc	M24C08-WBN6	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	STMicroelectronics	Starea stocului	4031 pcs stock
Descriere produs	IC EEPROM 8KBIT I2C 400KHZ 8DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	M24C08-(W,R,F).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 M24C08-WBN6

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	5ms	Tensiune - Aprovizionare	2.5V ~ 5.5V
Tehnologie	EEPROM	Pachetul dispozitivului furnizor	8-PDIP
Serie	-	Pachet / Caz	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Pachet	Bulk	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipul de montare	Through Hole	Tip de memorie	Non-Volatile
Dimensiunea memoriei	8Kbit	Organizarea memoriei	1K x 8
Interfața de memorie	I ² C	Formatul memoriei	EEPROM
Frecvența ceasului	400 kHz	Numărul produsului de bază	M24C08
Timpul de acces	900 ns		

Vești înrudite



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

2023/09/6

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centreleCobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm de date, vehicule și PV

2023/09/7

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

2023/09/11

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserEmbedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/07/4

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/09/13

2023/03/17

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31