



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

## EM064LXQAB313CS1T

Număr parc	<a href="#">EM064LXQAB313CS1T</a>	Statutul RoHS	
Producator / Marca	<a href="#">EverSpin Technologies, Inc.</a>	Starea stocului	2396 pcs stock
Descriere produs	IC RAM 64MBIT SPI/OCTAL 24TBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 2396 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

960 pcs

\$20.44

### 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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de EM064LXQAB313CS1T

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	-	Tensiune - Aprovizionare	1.65V ~ 2V
Tehnologie	MRAM (Magnetoresistive RAM)	Pachetul dispozitivului furnizor	24-TBGA (6x8)
Serie	EMxxLX	Pachet / Caz	24-TBGA
Pachet	Tray	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Non-Volatile
Dimensiunea memoriei	64Mbit	Organizarea memoriei	8M x 8
Interfața de memorie	SPI - Octal I/O	Formatul memoriei	RAM
Frecvența ceasului	200 MHz		

### Vești înrudite



Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

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

2023/08/29

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

2023/07/14

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

2023/09/15

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Un raport de progres reram

2023/04/26