



AT17F32-30BJC

Număr parc	AT17F32-30BJC	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	5005 pcs stock
Descriere produs	IC EEPROM FLASH 32MBIT 44-PLCC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	AT17F32.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 AT17F32-30BJC

Tensiune - Aprovizionare	2.97V ~ 3.63V	Pachetul dispozitivului furnizor	44-PLCC (16.6x16.6)
Serie	-	Tip programabil	FLASH
Pachet / Caz	44-LCC (J-Lead)	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea memoriei	32Mb	Numărul produsului de bază	AT17F32

Vești înrudite



SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser	Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13	Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/07/4	2023/08/30	2023/08/17
Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake	Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatch	Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/03/15	2023/07/18	2023/07/28
ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții	Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii	Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/08/31	2023/08/22	2023/07/20
	Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile	Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
	2023/08/31	2023/08/23
	Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere	
	2023/03/15	