



## AT17F040-30JI

Număr parc	<a href="#">AT17F040-30JI</a>	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	Starea stocului	4708 pcs stock
Descriere produs	IC FLASH CONFIG 4M 20PLCC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a>	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](mailto: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 AT17F040-30JI

Tensiune - Aprovizionare	2.97V ~ 3.63V	Pachetul dispozitivului furnizor	20-PLCC (9x9)
Serie	-	Tip programabil	FLASH
Pachet / Caz	20-LCC (J-Lead)	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea memoriei	4Mb	Numărul produsului de bază	AT17F040

### Vești înrudite



Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

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

2023/08/15

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

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

2023/07/28

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

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

2023/09/13

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/09/15