



STK15C88-NF25

Număr parc	STK15C88-NF25	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	4273 pcs stock
Descriere produs	IC NVSRAM 256KBIT PAR 28SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.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 STK15C88-NF25

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	25ns	Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V
Tehnologie	NVSRAM (Non-Volatile SRAM)	Pachetul dispozitivului furnizor	28-SOIC
Serie	-	Pachet / Caz	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Non-Volatile
Dimensiunea memoriei	256Kbit	Organizarea memoriei	32K x 8
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	NVSRAM
Numărul produsului de bază	STK15C88	Timpul de acces	25 ns

Vești înrudite



Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

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

2023/08/3

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser 2.000 hamuri de cablu s -au întors într -o săptămână

2023/07/4

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

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

2023/07/28

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7

2023/08/3

2023/09/13

Un raport de progres reram

2023/04/26