

RD48F3000P0ZTQEA

Număr parc	RD48F3000P0ZTQEA	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	Micron Technology	Starea stocului	5432 pcs stock
Descriere produs	IC FLASH 128MBIT PARALLEL 88SCSP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	P30-65nm SBC.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

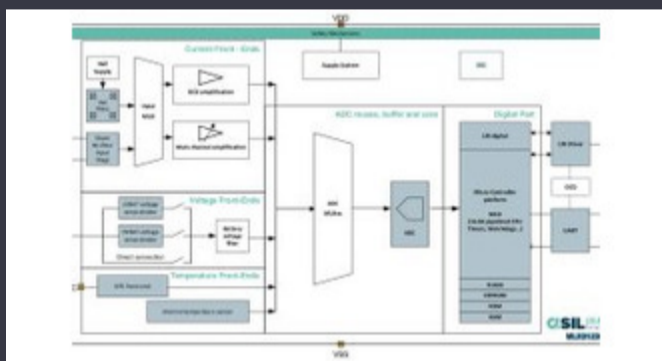
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de RD48F3000P0ZTQEA

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	65ns	Tensiune - Aprovizionare	1.7V ~ 2V
Tehnologie	FLASH - NOR	Pachetul dispozitivului furnizor	88-SCSP (8x10)
Serie	Axcell™	Pachet / Caz	88-TFBGA, CSPBGA
Pachet	Tray	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TC)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Non-Volatile
Dimensiunea memoriei	128Mbit	Organizarea memoriei	8M x 16
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	FLASH
Frecvența ceasului	52 MHz	Numărul produsului de bază	RD48F3000
Timpul de acces	65 ns		

Vești înrudite



Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și stocare Durham
2023/03/27

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele singur modul
2023/03/16

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
2023/08/11

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21

2023/07/20

2023/08/16

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser
2023/07/4

2023/09/6

2023/08/16