



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

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

DS2227-120

Număr parc	DS2227-120	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5562 pcs stock
Descriere produs	IC NVSRAM 4MBIT PARALLEL 72SIMM	Barca din	Hong Kong
Foi de date	DS2227.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 DS2227-120

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	120ns	Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V
Tehnologie	NVSRAM (Non-Volatile SRAM)	Pachetul dispozitivului furnizor	72-SIMM
Serie	-	Pachet / Caz	72-SIMM
Pachet	Bag	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)
Tipul de montare	Socket	Tip de memorie	Non-Volatile
Dimensiunea memoriei	4Mbit	Organizarea memoriei	128K x 32, 256K x 16, 512K x 8
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	NVSRAM
Numărul produsului de bază	DS2227	Timpu de acces	120 ns

Vești înrudite



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

2023/07/14

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/09/7

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testul radar auto auto

2023/09/15

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31