



DS1270Y-100

Număr parc	DS1270Y-100	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5007 pcs stock
Descriere produs	IC NVSRAM 16MBIT PARALLEL 36EDIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	DS1270(Y,AB).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 DS1270Y-100

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	100ns	Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V
Tehnologie	NVSRAM (Non-Volatile SRAM)	Pachetul dispozitivului furnizor	36-EDIP
Serie	-	Pachet / Caz	36-DIP Module (0.610", 15.49mm)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)
Tipul de montare	Through Hole	Tip de memorie	Non-Volatile
Dimensiunea memoriei	16Mbit	Organizarea memoriei	2M x 8
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	NVSRAM
Numărul produsului de bază	DS1270Y	Timpul de acces	100 ns

Vești înrudite



Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/07/11

2023/09/7

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/09/15

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7