



DS1632+

Număr parc	DS1632+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	4257 pcs stock
Descriere produs	IC POWER FAIL W/RESET 16DIP	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.

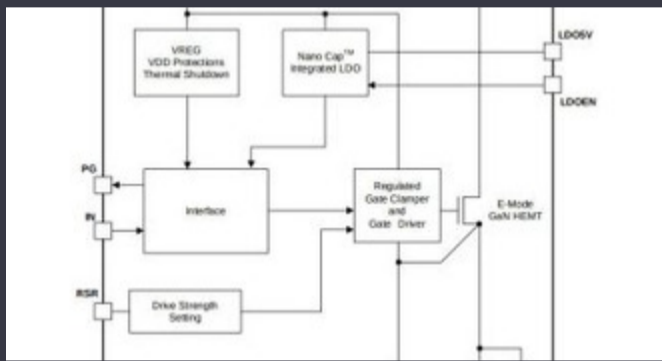
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de DS1632+

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V	Tensiune - intrare	-
Pachetul dispozitivului furnizor	16-PDIP	Serie	-
Pachet / Caz	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C	Tipul de montare	Through Hole
Curent - Ofertă	500 μA	Numărul produsului de bază	DS1632
Aplicații	PC Power-Fail and Reset Controller		

Vești înrudite



ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/07/28

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

2023/07/11

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

2023/09/15

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

2023/09/7

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12