



LTC4358IDE

Număr parc	LTC4358IDE	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	4943 pcs stock
Descriere produs	IC POWER MANAGEMENT	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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 LTC4358IDE

Tensiune - Aprovizionare	9V ~ 26.5V	Tip	N+1 ORing Controller
Pachetul dispozitivului furnizor	14-DFN (4x3)	Serie	-
Raport - intrare: ieșire	N:1	Pachet / Caz	14-WFDFN Exposed Pad
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Tipul de montare	Surface Mount	Întreprător (i) intern (i)	Yes
Tipul FET	N-Channel	Timp de întârziere - ON	200 μs
Timp de întârziere - OFF	300 ns	Curent - Ofertă	600 μA
Curent - Ieșire (Max)	5A	Numărul produsului de bază	LTC4358
Aplicații	N+1 Power Supplies, High Availability		

Vești înrudite



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

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

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea DC Converter în a doua generație
2023/09/7

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

Un raport de progres reram
2023/04/26

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

2.000 hamuri de cablu s -au întors într -o săptămână
2023/08/3

2.000 hamuri de cablu s -au întors într -o săptămână
2023/08/3

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/08/16

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/15

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