



LTC4361IDC-2

Număr parc	LTC4361IDC-2	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	5852 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 LTC4361IDC-2

Tensiune - Aprovizionare	2.5V ~ 80V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-DFN (2x2)
Serie	-	Pachet / Caz	8-WDFN Exposed Pad
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Ofertă	220μA
Numărul produsului de bază	LTC4361	Aplicații	Handheld/Mobile Devices

Vești înrudite



Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan 2023/07/14	Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei 2023/08/16
EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto 2023/09/15	Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare 2023/04/19
Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra 2023/09/18	IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full 2023/07/11
Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron 2023/07/21	Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții 2023/08/31
Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V stocare 2023/03/27	