



AD7868AR-REEL

Număr parc	AD7868AR-REEL	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	5859 pcs stock
Descriere produs	IC INTERFACE SPECIALIZED 28SOIC	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

Specificații de AD7868AR-REEL

Tensiune - Aprovizionare	4.75V ~ 5.25V	Pachetul dispozitivului furnizor	28-SOIC
Serie	-	Pachet / Caz	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Tipul de montare	Surface Mount
Interfață	TTL/CMOS	Numărul produsului de bază	AD7868
Aplicații	Analog I/O		

Vești înrudite



Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

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

2023/08/31

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

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

2023/09/12

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

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

2023/09/6

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

2023/03/16

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13