



AD7755ARS

Număr parc	AD7755ARS	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	4542 pcs stock
Descriere produs	ENERGY METERING IC	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 AD7755ARS

Tensiune - Aprovizionare	4.5 V ~ 5.5 V	Tensiune - I / O joasă	0.8V, 0.5V
Tensiune - I / O mare	2.4V, 4.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	24-SSOP
Serie	AD7755	Pachet / Caz	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Pachet	Bulk	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Tipul de montare	Surface Mount	Tipul contorului	Single Phase
Eroare de măsurare	0.1%	Impedanță de intrare	390kOhm
Curent - Ofertă	2mA	Numărul produsului de bază	AD7755

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

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

2023/08/15

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile singur modul

2023/03/16

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

2023/08/3

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

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

2023/09/7

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

2023/08/31

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

2023/07/28