



## ADS5483IRGCR

Număr parc	<a href="#">ADS5483IRGCR</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	5158 pcs stock
Descriere produs	IC ADC 16BIT PIPELINED 64VQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">ADS5481-83.pdf</a>	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](mailto: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 ADS5483IRGCR

Tensiune - alimentare, digital	3V ~ 3.6V	Tensiune - Alimentare, analog	3.1V ~ 3.6V, 5V
Pachetul dispozitivului furnizor	64-VQFN (9x9)	Serie	-
Rata de eșantionare (pe secundă)	135M	Tip de referință	External, Internal
Raport - S / H: ADC	1:1	Pachet / Caz	64-VFQFN Exposed Pad
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de intrări	1	Număr de biți	16
Numărul de convertoare A / D	1	Tipul de montare	Surface Mount
Tip de introducere	Differential	Caracteristici	-
Interfața de date	LVDS - Parallel	configurație	S/H-ADC
Numărul produsului de bază	ADSS483	Arhitectură	Pipelined

### Vești înrudite



Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii stocare

2023/03/27

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

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

2023/09/15

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

2023/09/6

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Un raport de progres reram

2023/04/26

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13