



AD9238BST-65

Daļas numurs	AD9238BST-65	RoHs statuss	N/A
Ražotājs / zīmols	ADI (Analog Devices, Inc.)	Krājumu stāvoklis	5521 pcs stock
Produkta apraksts	IC ADC 12BIT PIPELINED 64LQFP	Nosūtīt no	Hong Kong
Datu lapas	Cylindrical Battery Holders.pdf	Sūtīšanas ceļš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Saņemt citātu

Lūdzu, noklikšķiniet uz "Iegūstiet cenu" un aizpildiet visus nepieciešamos laukus. Mēs atbildēsim uz jūsu pieprasījumu 24 stundu laikā, izmantojot e-pastu. Ja rodas kādas problēmas, lūdzu, atstājiet ziņojumu vai nosūtiet mums e-pastu info@global-ic.hk, un mēs pēc iespējas ātrāk sazināsimies ar jums.

[SAŅEMT CITĀTU](#)

Attēls var būt attēlojums. Skatīt produkta detaļas.

specifikācijas no AD9238BST-65

Spriegums - Supply, Digital	2.25V ~ 3.6V	Spriegums - Supply, Analog	2.7V ~ 3.6V
Piegādātāja ierīču komplekts	64-LQFP (7x7)	Sērija	-
Paraugu pēšanas ātrums (sekundē)	65M	Atsauces veids	External, Internal
Rādītājs - S / H: ADC	1:1	Iepakojums / lieta	64-LQFP
Iesaiņojums	Tray	Darbības temperatūra	-40°C ~ 85°C
Ievade skaits	2	Bitu skaits	12
A / D pārveidotāju skaits	2	Montāžas tips	Surface Mount
Ievades veids	Differential, Single Ended	Iespējas	Simultaneous Sampling
Datu saskarne	Parallel	Konfigurācija	S/H-ADC
Pamatprodukta numurs	AD9238	Arhitektūra	Pipelined

Saistītās ziņas



Sponsorētais saturs: automobiļu drošības nākotne pēc dizaina

2023/04/19

TDK pievieno barošanas izlietnes opciju vairāku kW DC PSUS

2023/09/15

ROHM integrē draiveri ar GaN Hemt, lai noņemtu vārtu sprieguma problēmas

2023/08/31

STREER-BY-WIRE modulis individuāliem un maza apjoma transportlīdzekļiem

2023/09/13

Accellera nosaka vairāku domēnu simulācijas diskusiju datumu

2023/08/22

Modulārās sistēmas - velns iegultās detaļās

2023/04/5

Borgwarner iegūst SiC Power no ST, kā arī onsemi

2023/08/31

Nedēļas laikā apgriezās 2000 kabeļa stiprinājumi

2023/08/3

Enerģijas novākšana SOC paplašina Mouser Electronics IoT piedāvājumu

2023/07/4

Iegultā pasaule: Wi-Fi 6, Bluetooth un IEEE 802.15.4 LR-WPAN vienā modulī

2023/03/16

Ble audio un tā vieta Bluetooth evolūcijā

2023/07/19

Pārvaldīti vai nepārvaldīti rūpniecības Ethernet slēdži

2023/08/21