



LTC2389HLX-18

Onderdeel nommer	LTC2389HLX-18	RoHs Status	
Vervaardiger / Brand	ADI (Analog Devices, Inc.)	Vorraadvoorwaarde	6022 pcs stock
Produk Beskrywing	IC ADC 18BIT SAR 48LQFP	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai		Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Kry 'n kwotasie

Klik op "Kry 'n kwotasie" en vul alle vereiste velde in. Ons sal binne 24 uur per e-pos op u versoek reageer. As u probleme ondervind, los 'n boodskap of e-pos ons na info@global-ic.hk, en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

Beeld kan voorstelling wees. Sien spesifikasies vir produkinligting.

-spesifikasies van LTC2389HLX-18

Spanning - Toevoer, Digitaal	4.75V ~ 5.25V	Spanning - Toevoer, Analoo	4.75V ~ 5.25V
Verskaffer toestel pakket	48-LQFP (7x7)	reeks	-
Monsternemingskoers (per sekonde)	2.5M	Verwysingstipe	External, Internal
Verhouding - S / H: ADC	1:1	Pakket / saak	48-LQFP
Pakkie	Tube	Werkstemperatuur	-40°C ~ 125°C
Aantal insette	1	Aantal bisse	18
Aantal A / D-omsetters	1	Mounting Type	Surface Mount
Invoer Tipe	Differential, Pseudo-Differential	Kenmerke	Selectable Address
Data Interface	SPI, Parallel	opset	S/H-ADC
argitektuur	SAR		

Verwante nuus



London Electric Truck Maker om saam te smelt met Arizona EV - kontrakvervaardiger

2023/08/15

Embedded World: AI -visieverwerking vir 12 kameras

2023/03/15

Triple Display Atom X7000-bord kry 4x 2,5Gbit/s Ethernet en 2X RS-485

2023/08/21

Automotive Hall Current Sensor is 1% oor die lewe en sluit MCU in

2023/09/12

Hoe materie werklikheid geword het

2023/07/19

Stuur-vir-draadmodule vir maat en lae volume voertuie

2023/09/13

Geborgde inhoud: die nuutste halfgeleiers

2023/09/15

Embedded World: Video -onderhoud - Longsys oor R & D, ontwerp en verkope van berging

2023/03/27

Standpunt: Ultra-vroeë veldbrandopsporing met IoT-sensors met behulp van Lorawan

2023/07/14

Minimaal indringende breinsonde voel 'n enkele neuron

2023/07/21

Rutronik en MediaTek -ondertekening bring IoT Genio -reeks na Europa en Israel

2023/07/4

Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth en IEEE 802.15.4 LR-WPAN in een module

2023/03/16