



ADS62P28IRGCT

Hersteller-Teilenummer:	ADS62P28IRGCT
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT 210MSPS DUAL 64VQFN
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2559 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	ADS62P28IRGCT
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC ADC 12BIT 210MSPS DUAL 64VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2559 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.7 V ~ 1.9 V
Spannung - Versorgung, analog	3.15 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-VQFN (9x9)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	210M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-VQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	2
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
Data Interface	LVDS - Parallel, Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	Pipelined

Sie können auch interessiert

sein:



ADS62P29IRGC
TI
ADS62P29IRGC TI



ADS62P29EVM
N/A
EVAL MODULE FOR ADS62P29



ADS62P25IRGCR
N/A
IC ADC 12BIT SER/PAR 125M
64VQFN



ADS62P29IRGCR
N/A
IC ADC 12BIT SRL/PAR 210M
64VQFN



ADS62P28IRGC25
N/A
IC ADC 12BIT 210MSPS DUAL
64VQFN



ADS62P29IRGCT
N/A
IC ADC 12BIT 250MSPS DUAL
64VQFN



ADS62P25IRGCT
N/A
IC ADC DUAL 12BIT 125MSPS
64VQFN



ADS62P29IRGC25
N/A
IC ADC 12BIT 250MSPS DUAL
64VQFN

ADS62P28IRGCT Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ADS62P28IRGCT Datenblatt	ADS62P28IRGCT-Datenblätter	ADS62P28IRGCT PDF	ADS62P28IRGCT
ADS62P28IRGCT Electronic	ADS62P28IRGCT-Komponenten	ADS62P28IRGCT-Bild	ADS62P28IRGCT-Teil
ADS62P28IRGCT Preis	ADS62P28IRGCT Hersteller	ADS62P28IRGCT Aktie	ADS62P28IRGCT Inventar
ADS62P28IRGCT Neu	ADS62P28IRGCT Original	ADS62P28IRGCT RFQ	ADS62P28IRGCT Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited