



ADS58B18IRGZT

Hersteller-Teilenummer:	ADS58B18IRGZT
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC ADC 11BIT 200MSPS 48VQFN
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3853 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	ADS58B18IRGZT
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC ADC 11BIT 200MSPS 48VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	3853 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.7 V ~ 1.9 V
Spannung - Versorgung, analog	1.7 V ~ 1.9 V
Supplier Device-Gehäuse	48-VQFN (7x7)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	200M
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	11
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
Data Interface	LVDS - Parallel, Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	Pipelined

Sie können auch interessiert

sein:



ADS58B18IRGZR
N/A
IC ADC 11BIT 200MSPS 48VQFN



ADS58B19IRGZT
N/A
IC ADC 9BIT 250MSPS 48VQFN



ADS574ZC
DATEL
ADS574ZC DATEL



ADS58B19EVM
N/A
EVAL MODULE FOR ADS58B19



ADS574SH
BB
BB New



ADS58C20IPFPR
N/A
RF RECEIVER DUAL IF
RECEIVERS



ADS58B19IRGZR
N/A
IC ADC 9BIT 250MSPS 48VQFN



ADS58C20IPFP
N/A
IC DUAL IF BTS RCVR 80HTQFP

ADS58B18IRGZT Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ADS58B18IRGZT Datenblatt	ADS58B18IRGZT-Datenblätter	ADS58B18IRGZT PDF	ADS58B18IRGZT
ADS58B18IRGZT Electronic	ADS58B18IRGZT-Komponenten	ADS58B18IRGZT-Bild	ADS58B18IRGZT-Teil
ADS58B18IRGZT Preis	ADS58B18IRGZT Hersteller	ADS58B18IRGZT Aktie	ADS58B18IRGZT Inventar
ADS58B18IRGZT Neu	ADS58B18IRGZT Original	ADS58B18IRGZT RFQ	ADS58B18IRGZT 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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited