



Image may be representation.
See specs for product details.

ADS5203IPFBR

Hersteller-Teilenummer:	ADS5203IPFBR
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC ADC LP DUAL 3.3V 10BIT 48TQFP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 471 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Artikelnummer	ADS5203IPFBR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC ADC LP DUAL 3.3V 10BIT 48TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	471 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	3 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFP (7x7)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	40M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TQFP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	10
Anzahl der A / D-Wandler	2
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	Pipelined

Sie können auch interessiert

sein:



ADS5204IPFB
N/A
IC ADC LP DUAL 3.3V 10BIT
48TQFP



ADS5122CGHK
N/A
IC ADC 10BIT 1.8V 65MSPS 257-
BGA



ADS5203IPFBRG4
N/A
IC ADC LP DUAL 3.3V 10BIT
48TQFP



ADS5203IPFB
N/A
IC ADC LP DUAL 3.3V 10BIT
48TQFP



ADS5122CZHK
N/A
IC ADC 10BIT 1.8V 65MSPS 257-
BGA



ADS5204IPFBR
N/A
IC ADC LP DUAL 3.3V 10BIT
48TQFP



ADS5203IPFBG4
N/A
IC ADC LP DUAL 3.3V 10BIT
48TQFP



ADS5121IZHK
N/A
IC ADC 10BIT 1.8V 40MSPS 257-
BGA

ADS5203IPFBR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ADS5203IPFBR Electronic	ADS5203IPFBR Datenblatt	ADS5203IPFBR-Datenblätter	ADS5203IPFBR PDF	ADS5203IPFBR
ADS5203IPFBR Preis	ADS5203IPFBR Hersteller	ADS5203IPFBR Verteiler	ADS5203IPFBR-Bild	ADS5203IPFBR-Teil
ADS5203IPFBR Neu	ADS5203IPFBR Original	ADS5203IPFBR garantiert	ADS5203IPFBR RFQ	ADS5203IPFBR Inventar
				ADS5203IPFBR 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