



ADS7886SBDCKT

Hersteller-Teilenummer:	ADS7886SBDCKT
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT 1MSPS SAR SC70-6
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 4085 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	ADS7886SBDCKT
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC ADC 12BIT 1MSPS SAR SC70-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	4085 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.35 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	2.35 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Serie	microPOWER™
Abtastrate (pro Sekunde)	1M
Referenztyp	Supply
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

Sie können auch interessiert

sein:



ADS7886SDCKR IC
TI
TI SC70-6



ADS7886SDBBVR
N/A
IC ADC 12BIT 1MSPS SAR
SOT23-6



ADS7886SDCK
TI/BB
TI/BB SC70-6



ADS7886SBDCK
TI
TI SC70-6



ADS7886SDBVR
N/A
IC ADC 12BIT 1MSPS SAR
SOT23-6



ADS7886SDBBVT
N/A
IC ADC 12BIT 1MSPS SAR
SOT23-6



ADS7886SBDCKR
N/A
IC ADC 12BIT 1MSPS SAR SC70-6



ADS7886SDCKR
N/A
IC ADC 12BIT 1MSPS SAR SC70-6

ADS7886SBDCKT Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ADS7886SBDCKT Datenblatt	ADS7886SBDCKT-Datenblätter	ADS7886SBDCKT PDF	ADS7886SBDCKT
ADS7886SBDCKT Electronic	ADS7886SBDCKT-Komponenten	ADS7886SBDCKT-Verteiler	ADS7886SBDCKT-Teil
ADS7886SBDCKT Preis	ADS7886SBDCKT Hersteller	ADS7886SBDCKT Bild	ADS7886SBDCKT Inventar
ADS7886SBDCKT Neu	ADS7886SBDCKT Original	ADS7886SBDCKT garantiert	ADS7886SBDCKT 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