



Image may be representation.
See specs for product details.

ADS1113BQDGSRQ1

Hersteller-Teilenummer:	ADS1113BQDGSRQ1
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	ADS1113B AUTOMOTIVE
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1981 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Artikelnummer	ADS1113BQDGSRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	ADS1113B AUTOMOTIVE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1981 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	10-VSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100
Abtastrate (pro Sekunde)	860
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	0:1
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	Internal Oscillator
Data Interface	I ² C
Konfiguration	ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

Sie können auch interessiert

sein:



ADS1113IRUGR
N/A
IC ADC 16BIT 860SPS LP 10QFN



ADS1112IDRCR
N/A
IC ADC 16-BIT I2C PROGBL 10-SON



ADS1113IDGST
N/A
IC ADC 16-BIT I2C PROGBL 10-MSOP



ADS1112IDRCR IC
TI
TI QFN10



ADS1112IDRCR
N/A
IC ADC 16-BIT I2C PROGBL 10-SON



ADS1113IRUGT
N/A
IC ADC 16-BIT I2C PROGBL 10-QFN



ADS1113IDGSR IC
TI
TI QFN



ADS1112IDRCRG4
N/A
IC ADC 16-BIT I2C PROGBL 10-SON

ADS1113BQDGSRQ1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ADS1113BQDGSRQ1 Datenblatt	ADS1113BQDGSRQ1-Datenblätter	ADS1113BQDGSRQ1 PDF	ADS1113BQDGSRQ1
ADS1113BQDGSRQ1 Electronic	ADS1113BQDGSRQ1-Komponenten	ADS1113BQDGSRQ1-Bild	ADS1113BQDGSRQ1-Teil
ADS1113BQDGSRQ1 Preis	ADS1113BQDGSRQ1 Hersteller	ADS1113BQDGSRQ1 Aktie	ADS1113BQDGSRQ1 Inventar
ADS1113BQDGSRQ1 Neu	ADS1113BQDGSRQ1 Original	ADS1113BQDGSRQ1 RFQ	ADS1113BQDGSRQ1 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