







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">ADS7956SRHBT</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>ADS7956SRHBT</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC ADC 10BIT 1MSPS 12CH 32QFN</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2577 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	ADS7956SRHBT	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC ADC 10BIT 1MSPS 12CH 32QFN	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS nicht konform	Lagerzustand:	New original, 2577 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	ADS7956SRHBT													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC ADC 10BIT 1MSPS 12CH 32QFN													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS nicht konform													
Lagerzustand:	New original, 2577 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Teilenummer	ADS7956SRHBT
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC ADC 10BIT 1MSPS 12CH 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2577 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	32-VQFN (5x5)
Serie	microPOWER™
Abtastrate (pro Sekunde)	1M
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	12
Anzahl der Bits	10
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

ADS7956SRHBT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADS7956SRHBT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADS7956SRHBT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ADS7956SRHBT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>ADS7956SDBTR N/A IC ADC 10BIT SER 1M 38TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>ADS7957EVM-PDK N/A KIT PERFORMANCE DEMO FOR ADS7957</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>ADS7957EVM N/A EVAL MODULE FOR ADS7957</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>ADS7956SRHBR N/A IC ADC 10BIT 1MSPS 12CH 24VQFN</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>ADS7956SDBT N/A IC ADC 10BIT 1MSPS 12CH 38-TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>ADS7957QDBTRQ1 N/A IC ADC 10BIT 1MSPS 16CH 38-TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>ADS7956QDBTRQ1 N/A IC ADC 10BIT 1MSPS 12CH 38-TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>ADS7957SDBT N/A IC ADC 10BIT 1MSPS 16CH 38-TSSOP</p>

ADS7956SRHBT Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ADS7956SRHBT	ADS7956SRHBT Datenblatt	ADS7956SRHBT-Datenblätter	ADS7956SRHBT PDF	ADS7956SRHBT
ADS7956SRHBT Electronic	ADS7956SRHBT-Komponenten	ADS7956SRHBT-Verteiler	ADS7956SRHBT-Bild	ADS7956SRHBT-Teil
ADS7956SRHBT Preis	ADS7956SRHBT Hersteller	ADS7956SRHBT Bild	ADS7956SRHBT Aktie	ADS7956SRHBT Inventar
ADS7956SRHBT Neu	ADS7956SRHBT Original	ADS7956SRHBT garantiert	ADS7956SRHBT RFQ	ADS7956SRHBT Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited