







	<h2 style="color: #D9534F;">ADS7953QDBTRQ1</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>ADS7953QDBTRQ1</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC ADC 12BIT 1MSPS 16CH 38TSSOP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2460 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:	ADS7953QDBTRQ1	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT 1MSPS 16CH 38TSSOP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2460 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	ADS7953QDBTRQ1													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT 1MSPS 16CH 38TSSOP													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2460 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	
Artikelnummer	ADS7953QDBTRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC ADC 12BIT 1MSPS 16CH 38TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2460 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	38-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100
Abtastrate (pro Sekunde)	1M
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	16
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	PGA
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-PGA-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ADS7953SDBBTG4 N/A IC ADC 12-BIT 1MSPS 16CH 38TSSOP</p>	 <p>ADS7953SDBDR TI TI TSSOP</p>	 <p>ADS7953SDBDR N/A IC ADC 12BIT SER 1M 38TSSOP</p>	 <p>ADS7953 TI ADS7953 TI</p>
 <p>ADS7953SRHB TI</p>	 <p>ADS7953EVM N/A EVALUATION MODULE FOR ADS7953</p>	 <p>ADS7953EVM-PDK N/A KIT PERFORMANCE DEMO FOR ADS7953</p>	 <p>ADS7952SRHBR N/A IC ADC 12BIT 1MSPS 12CH 32QFN</p>

ADS7953QDBTRQ1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort				
ADS7953QDBTRQ1	ADS7953QDBTRQ1 Datenblatt	ADS7953QDBTRQ1-Datenblätter	ADS7953QDBTRQ1 PDF	ADS7953QDBTRQ1
ADS7953QDBTRQ1 Electronic	ADS7953QDBTRQ1-Komponenten	ADS7953QDBTRQ1-Verteiler	ADS7953QDBTRQ1-Bild	ADS7953QDBTRQ1-Teil
ADS7953QDBTRQ1 Preis	ADS7953QDBTRQ1 Hersteller	ADS7953QDBTRQ1 Bild	ADS7953QDBTRQ1 Aktie	ADS7953QDBTRQ1 Inventar
ADS7953QDBTRQ1 Neu	ADS7953QDBTRQ1 Original	ADS7953QDBTRQ1 garantiert	ADS7953QDBTRQ1 RFQ	ADS7953QDBTRQ1 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