



AD537SH

Hersteller Teilenummer:	AD537SH
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC V/F CONV TO100-10
Datenblätter:	AD537SH.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AD537SH 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie AD537SH Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD537SH kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD537SH: Info@IC-Components.com

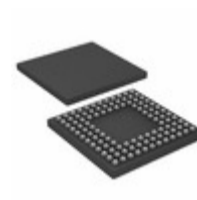
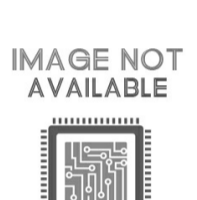

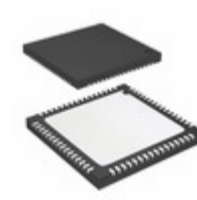
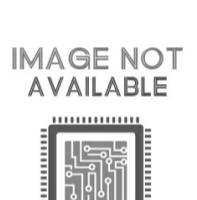
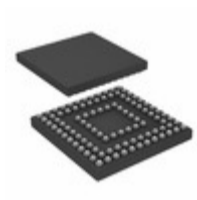
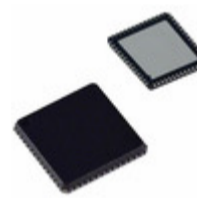











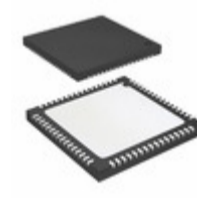


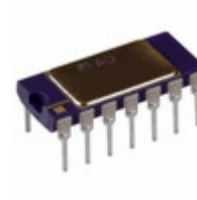

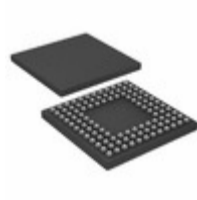



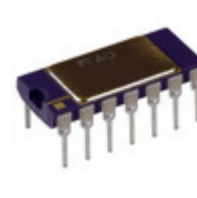


Die Spezifikationen von AD537SH

Teilenummer	AD537SH	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AD537	Verpackung / Gehäuse	TO-100-10 Metal Can
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	TO-100-10	detaillierte Beschreibung	Voltage to Frequency Converter IC 100kHz ±0.05% TO-100-10
Art	Voltage to Frequency	Frequenz - Max	100KHz
Full Scale	±30ppm/°C	Linearität	±0.05%
Bestandsmenge	200 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-vf und fv-Wandler
Beschreibung	IC V/F CONV TO100-10	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In AD537SH enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD537SH	AD537SH-Teil	AD537SH Preis	AD537SH-Vertriebspartner
AD537SH Technisch	AD537SH-Bestand	AD537SH Inventar	AD537SH Lieferant
AD537SH Online-Bestellung	AD537SH Anfrage	AD537SH-Bild	AD537SH Bild
AD537SH pdf	AD537SH Datenblatt	AD537SH Datenblatt	AD537SH pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD537SH-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD537SH	AD AD537SH
ADI (Analog Devices, Inc.) AD537SH	Analog Devices Inc. AD537SH	Analog Devices, Inc. AD537SH	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AD5379ABCZ Beschreibung: IC DAC 14BIT 40CHAN 108CSBGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD536ASD/883 Beschreibung: AD536ASD/883 ADI DIP-14P Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD538AD Beschreibung: IC MULT/DIV REALTIME ACU 18-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5370BCPZ Beschreibung: IC DAC 16BIT 40CH SERIAL 64LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5381BS Beschreibung: AD5381BS ADI LQFP-80 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5384BBC-5 Beschreibung: IC DAC 14BIT 40CH 5V 100CSBGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5373BCPZ Beschreibung: IC DAC 14BIT 32CH SER 56-LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD536ASH Beschreibung: IC TRUE RMS/DC CONV TO-100-10 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5372BCPZ Beschreibung: IC DAC 16BIT 32CH SER 56-LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5381BSTZ-5 Beschreibung: IC DAC 12BIT 40CH 5V 100-LQFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5380BSTZ-5 Beschreibung: IC DAC 14BIT 12C 40CH 5V 100LQFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD537SD-1/SD Beschreibung: AD537SD-1/SD AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5383BSTZ-3 Beschreibung: IC DAC 12BIT 32CHAN 3V 100LQFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5382BSTZ-5 Beschreibung: IC DAC 14BIT 32CH 5V 100-LQFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5372BSTZ Beschreibung: IC DAC 16BIT 32CH SER 64-LQFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD538BD Beschreibung: IC MULT/DIV REALTIME ACU 18-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5383BSTZ-5 Beschreibung: IC DAC 12BIT 32CH 5V 100-LQFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD538JD Beschreibung: AD538JD AD dip Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5390BCPZ-3-REEL7 Beschreibung: IC DAC 14BIT 16CH 3V 12C 64LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5381BST-5 Beschreibung: AD5381BST-5 AD TQFP100 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD538SD/883B Beschreibung: IC MULT/DIV REALTIME ACU 18CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD537SD Beschreibung: IC V/F CONV 14-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5380BST-5 Beschreibung: AD5380BST-5 AD TQFP100 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5379ABC Beschreibung: IC DAC 14BIT 40CH 108CSBGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD537JH Beschreibung: IC V/F CONV TO-100-10 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD537JD Beschreibung: IC V/F CONV 14-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5380BSTZ-3 Beschreibung: IC DAC 14BIT 40CHAN 3V 100LQFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD537KD Beschreibung: IC V/F CONV 14-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD536ASD/883B Beschreibung: IC TRUE RMS/DC CONV 14CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5371BSTZ Beschreibung: IC DAC 14BIT 40CH SER 80-LQFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong