



AD9859YSVZ

Hersteller Teilenummer:	AD9859YSVZ
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DDS DAC 10BIT 400MSPS 48-TQFP
Datenblätter:	AD9859YSVZ.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AD9859YSVZ 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie AD9859YSVZ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD9859YSVZ kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD9859YSVZ: Info@IC-Components.com





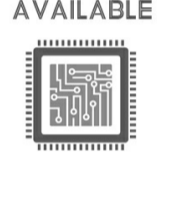









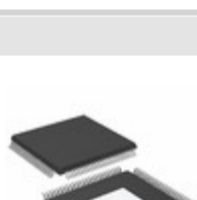

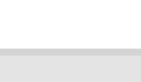
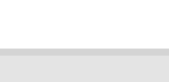





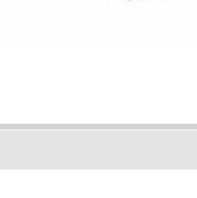



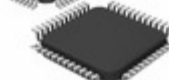


Die Spezifikationen von AD9859YSVZ

Teilenummer	AD9859YSVZ	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	AD9859	Verpackung / Gehäuse	48-TQFP Exposed Pad
Verpackung	Tray	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFP-EP (7x7)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
detaillierte Beschreibung	Direct Digital Synthesis IC 10 b 400MHz 32 b Tuning 48-TQFP-EP (7x7)	Spannungsversorgung	1.71 V ~ 1.96 V
Auflösung (Bits)	10 b	Meister fclk	400MHz
Tuning Wortbreite (Bits)	32 b	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Interface-Direct Digital Synthesis (DDS)	Beschreibung	IC DDS DAC 10BIT 400MSPS 48-TQFP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In AD9859YSVZ enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9859YSVZ	AD9859YSVZ-Teil	AD9859YSVZ Preis	AD9859YSVZ-Vertriebspartner
AD9859YSVZ Technisch	AD9859YSVZ-Bestand	AD9859YSVZ Inventar	AD9859YSVZ Lieferant
AD9859YSVZ Online-Bestellung	AD9859YSVZ Anfrage	AD9859YSVZ-Bild	AD9859YSVZ Bild
AD9859YSVZ.pdf	AD9859YSVZ Datenblatt	AD9859YSVZ Datenblatt	AD9859YSVZ.pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD9859YSVZ-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9859YSVZ	AD AD9859YSVZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9859YSVZ	Analog Devices Inc. AD9859YSVZ	Analog Devices, Inc. AD9859YSVZ	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AD9865BCP Beschreibung: AD9865BCP QFN 0529 Hersteller: QFN Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD9854ASQZ Beschreibung: AD9854ASQZ AD LQFP80 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD9874ABST Beschreibung: IC IF DIGIT SUBSYSTEM 48-LQFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD9854AST Beschreibung: AD9854AST AD QFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD9867BCPZ(AD89017BCPZ) Beschreibung: AD9867BCPZ(AD89017BCPZ) ANALOGDEV QFN Hersteller: ANALOGDEV Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD9857AST Beschreibung: AD9857AST AD QFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD9863BCP-50 Beschreibung: AD9863BCP-50 LFCSP-64 14 Hersteller: LFCSP-64 Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD9874ABSTZ Beschreibung: AD9874ABSTZ AD QFP48 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD9852ASTZ Beschreibung: IC DDS SYNTHESIZER CMOS 80-LQFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD9865BCPZRL Beschreibung: AD9865BCPZRL IC PROCESSOR FRONT END 64LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD9852ASVZ Beschreibung: IC DDS SYNTHESIZER CMOS 80-TQFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD9852AST Beschreibung: AD9852AST AD QFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD9860BST Beschreibung: AD9860BST AD QFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD9867BCPZ Beschreibung: IC BROADBAND FRONT-END 64LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD9858BSVZ Beschreibung: IC DDS DAC 10BIT 1GSPS 100-TQFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD9854ASVZ Beschreibung: IC DDS QUADRATURE CMOS 80-LQFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD9856AST Beschreibung: AD9856AST AD QFP48 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD9857XST Beschreibung: AD9857XST AD QFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD9864BCPZ Beschreibung: IC IF SUBSYSTEM GEN-PURP 48LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD9865BCPZ Beschreibung: IC PROCESSOR FRONT END 64LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD9862BSTZ Beschreibung: IC FRONT-END MIXED-SGNL 128-LQFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD9854ASQ Beschreibung: AD9854ASQ AD QFP80 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD9863BCPZ-50 Beschreibung: IC FRONT-END MIXED-SGNL 64-LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD9857ASTZ Beschreibung: IC QUADRATURE DGTL UPCONV 80LQFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD9856ASTZ Beschreibung: IC UPCONVERTER DGTL QUAD 48TQFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD9854ASTZ Beschreibung: IC DDS QUADRATURE CMOS 80-LQFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD9861BCP-50 Beschreibung: AD9861BCP-50 QFN 2009 Hersteller: QFN Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD9852XSVZ Beschreibung: AD9852XSVZ AD PQFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD9861BCPZ-50 Beschreibung: IC FRONT-END MIXED SGNL 64-LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD9873JS Beschreibung: AD9873JS AD QFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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