




ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD5930YRUZ

Teilenummer:	AD5930YRUZ
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung:	IC GEN PROG FREQ BURST 20TSSOP
Datenblätter:	<a href="#">1.AD5930YRUZ.pdf</a> <a href="#">2.AD5930YRUZ.pdf</a>
RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

## Spezifikationen von AD5930YRUZ

TEILENUMMER	AD5930YRUZ
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC GEN PROG FREQ BURST 20TSSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">1.AD5930YRUZ.pdf</a> <a href="#">2.AD5930YRUZ.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.3 V ~ 5.5 V
TUNING WORTBREITE (BITS)	24 b
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	20-TSSOP
SERIE	-
AUFLÖSUNG (BITS)	10 b
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MEISTER FCLK	50MHz
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	8 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Direct Digital Synthesis IC 10 b 50MHz 24 b Tuning 20-TSSOP
BASISTEILENUMMER	AD5930

## Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5930YRUZ	AD5930YRUZ-Verteiler	AD5930YRUZ Lieferant
AD5930YRUZ Preis	AD5930YRUZ Bilder	AD5930YRUZ-Bild
AD5930YRUZ PDF-Datenblatt	AD5930YRUZ Datenblatt herunterladen	AD5930YRUZ-Datenblatt
AD5930YRUZ Aktie	Kaufen Sie AD5930YRUZ	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) AD5930YRUZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5930YRUZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5930YRUZ	AD AD5930YRUZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5930YRUZ
Analog Devices Inc. AD5930YRUZ	Analog Devices, Inc. AD5930YRUZ	

## Verwandte Produkte

 <p><b>AD5934YRSZ</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC NTWK ANALYZER 12B 1MSP 16SSOP          Auf Lager: 93 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5933YRSZ-REEL7</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC NETWORK ANALYZER 1MSPS 16SSOP          Auf Lager: 500 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD592CN</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: SENSOR ANALOG -25C-105C TO92-3          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD592CNZ</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: SENSOR ANALOG -25C-105C TO92-3          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD592ANZ</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: SENSOR ANALOG -25C-105C TO92-3          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5932YRUZ</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC PROG WAVEFORM GEN SINGL16TSSOP          Auf Lager: 377 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD592BN</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: SENSOR ANALOG -25C-105C TO92-3          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD592BNZ</b>          Hersteller: Analog Devices Inc.          Beschreibung: SENSOR TEMP ANLG CURR TO-92-3          Auf Lager: 545 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5933YRSZ</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC NTWK ANALYZER 12B 1MSP 16SSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5930YRUZ-REEL7</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC GEN PROG FREQ BURST 20TSSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD592AN</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: SENSOR ANALOG -25C-105C TO92-3          Auf Lager: 80 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5932YRUZ-REEL7</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC PROG WAVEFORM GENERAT 16TSSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>