





ADI (Analog Devices, Inc.)


## ADN2870ACPZ

Teilenummer:	ADN2870ACPZ
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung	IC LSR DRVR 3.3GPBS 3.6V 24LFCSP
Datenblätter:	 ADN2870ACPZ.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	8726 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.





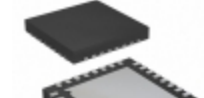







### Spezifikationen von ADN2870ACPZ

TEILENUMMER	ADN2870ACPZ
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC LSR DRVR 3.3GPBS 3.6V 24LFCSP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	8726 pcs
DATENBLATT	 ADN2870ACPZ.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	3 V ~ 3.6 V
ART	Laser Diode Driver
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	24-LFCSP-VQ (4x4)
SERIE	-
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	24-VFQFN Exposed Pad, CSP
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZAHL DER KANÄLE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Laser Driver IC 3.3Gbps 1 Channel 3 V ~ 3.6 V 24-LFCSP-VQ (4x4)
DATENRATE	3.3Gbps
STROM - VERSORGUNG	30mA
STROM - MODULATION	90mA
STROM - BIAS	100mA
BASISTEILENUMMER	ADN2870

### Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2870ACPZ	ADN2870ACPZ-Vertriebspartner	ADN2870ACPZ Lieferant
ADN2870ACPZ Preis	ADN2870ACPZ Bilder	ADN2870ACPZ-Bild
ADN2870ACPZ PDF-Datenblatt	ADN2870ACPZ Datenblatt herunterladen	ADN2870ACPZ Datenblatt
ADN2870ACPZ-Bestand	ADN2870ACPZ kaufen	ADI (Analog Devices, Inc.) kaufen ADN2870ACPZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2870ACPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Vertriebspartner
ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2870ACPZ	AD ADN2870ACPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2870ACPZ
Analog Devices Inc. ADN2870ACPZ	Analog Devices, Inc. ADN2870ACPZ	

### Verwandte Produkte

 <p><b>ADN2855XCPZ</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC CLK DATA REC GPON 200MHZ  Auf Lager: 2934 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADN2860ACPZ25-RL7</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC POT DGTL 3CH 25K 24-LFCSP  Auf Lager: 5984 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADN2871ACPZ-RL</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24LFCSP  Auf Lager: 3679 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADN2860ACPZ250-RL7</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC POT DGTL 3CH 250K 24-LFCSP  Auf Lager: 3266 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADN2855ACPZ-R7</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC CLK DATA REC GPON 200MHZ  Auf Lager: 3028 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADN2870ACPZ-RL7</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC LSR DRVR 3.3GPBS 3.6V 24LFCSP  Auf Lager: 6748 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADN2850BCPZ250-RL7</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC DGTL RHEO DL 25K 9BIT16LFCSP  Auf Lager: 3160 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADN2871ACPZ-RL7</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24LFCSP  Auf Lager: 3309 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADN2870ACPZ-RL</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC LSR DRVR 3.3GPBS 3.6V 24LFCSP  Auf Lager: 4429 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADN2872ACPZ</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC LSR DVR 3.3GPBS 3.3V 24LFCSP  Auf Lager: 3706 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADN2855ACPZ</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC CLK DATA REC GPON 200MHZ  Auf Lager: 2473 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADN2871ACPZ</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24LFCSP  Auf Lager: 9456 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>