




ADI (Analog Devices, Inc.)

## ADN2870ACPZ-RL

Onderdeel nummer:	ADN2870ACPZ-RL
Fabrikant / Merk:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Productomschrijving	IC LSR DRVR 3.3GPBS 3.6V 24LFCSP
Datasheets:	<a href="#">PDF ADN2870ACPZ-RL.pdf</a>
RoHS-status	 Loodvrij / RoHS-conform
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.

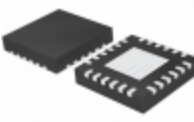
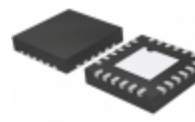
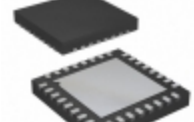

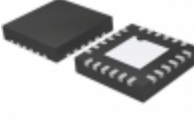
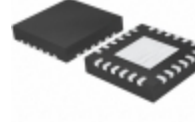

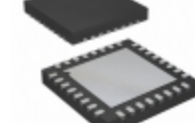




## Specificaties van ADN2870ACPZ-RL

ONDERDEEL NUMMER	ADN2870ACPZ-RL
FABRIKANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHRIJVING	IC LSR DRVR 3.3GPBS 3.6V 24LFCSP
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	<a href="#">PDF ADN2870ACPZ-RL.pdf</a>
VOLTAGE - LEVERING	3 V ~ 3.6 V
TYPE	Laser Diode Driver
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	24-LFCSP-VQ (4x4)
SERIE	-
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
VERPAKKING / DOOS	24-VFQFN Exposed Pad, CSP
TEMPERATUUR	-40°C ~ 85°C
AANTAL KANALEN	1
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	Laser Driver IC 3.3Gbps 1 Channel 3 V ~ 3.6 V 24-LFCSP-VQ (4x4)
DATASNELHEID	3.3Gbps
CURRENT - SUPPLY	30mA
CURRENT - MODULATION	90mA
CURRENT - BIAS	100mA
BASE PART NUMBER	ADN2870

## Gerelateerde Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2870ACPZ-RL	ADN2870ACPZ-RL-distributeur	ADN2870ACPZ-RL leverancier
ADN2870ACPZ-RL prijs	ADN2870ACPZ-RL Afbeeldingen	ADN2870ACPZ-RL-afbeelding
ADN2870ACPZ-RL PDF-gegevensblad	ADN2870ACPZ-RL Download gegevensblad	Gegevensblad ADN2870ACPZ-RL
ADN2870ACPZ-RL-voorraad	Koop ADN2870ACPZ-RL	Koop ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2870ACPZ-RL
ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2870ACPZ-RL	ADI (Analog Devices, Inc.) leverancier	ADI (Analog Devices, Inc.)-distributeur
ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2870ACPZ-RL	AD ADN2870ACPZ-RL	ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2870ACPZ-RL
Analog Devices Inc. ADN2870ACPZ-RL	Analog Devices, Inc. ADN2870ACPZ-RL	

## gerelateerde producten

 <p><b>ADN2872ACPZ</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC LSR DVR 3.3GBPS 3.3V 24LFCSP Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADN2870ACPZ</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC LSR DRVR 3.3GPBS 3.6V 24LFCSP Op voorraad: 20 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADN2855ACPZ-R7</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC CLK DATA REC GPON 200MHZ Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADN2871ACPZ-RL</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24LFCSP Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADN2870ACPZ-RL7</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC LSR DRVR 3.3GPBS 3.6V 24LFCSP Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADN2872ACPZ-R7</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC LASR DVR 3.3GPBS 3.3V 24LFCSP Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADN2871ACPZ-RL7</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24LFCSP Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADN2855ACPZ</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC CLK DATA REC GPON 200MHZ Op voorraad: 25 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADN2855XCPZ</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC CLK DATA REC GPON 200MHZ Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADN2860ACPZ250-RL7</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC POT DGTL 3CH 250K 24-LFCSP Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADN2871ACPZ</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24LFCSP Op voorraad: 13 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADN2860ACPZ25-RL7</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC POT DGTL 3CH 25K 24-LFCSP Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>