



ADI (Analog Devices, Inc.)

**ADN2870ACPZ-RL7**

Número de pieza:

ADN2870ACPZ-RL7

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto

IC LSR DRVR 3.3GPBS 3.6V 24LFCSP

Hojas de datos:

 ADN2870ACPZ-RL7.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

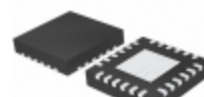


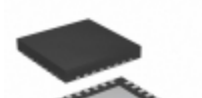


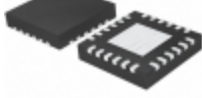



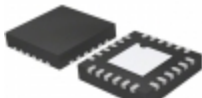
## Especificaciones de ADN2870ACPZ-RL7

NÚMERO DE PIEZA	ADN2870ACPZ-RL7
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC LSR DRVR 3.3GPBS 3.6V 24LFCSP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 ADN2870ACPZ-RL7.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3 V ~ 3.6 V
TIPO	Laser Diode Driver
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	24-LFCSP-VQ (4x4)
SERIE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	24-VFQFN Exposed Pad, CSP
OTROS NOMBRES	ADN2870ACPZ-RL7-ND ADN2870ACPZ-RL7TR
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CANALES	1
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Laser Driver IC 3.3Gbps 1 Channel 3 V ~ 3.6 V 24-LFCSP-VQ (4x4)
VELOCIDAD DE DATOS	3.3Gbps
SUMINISTRO DE CORRIENTE	30mA
CORRIENTE - MODULACIÓN	90mA
CORRIENTE - BIAS	100mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	ADN2870

## Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2870ACPZ-RL7	Distribuidor ADN2870ACPZ-RL7	Proveedor ADN2870ACPZ-RL7
Precio ADN2870ACPZ-RL7	ADN2870ACPZ-RL7 Imágenes	Imagen ADN2870ACPZ-RL7
Hoja de datos PDF ADN2870ACPZ-RL7	ADN2870ACPZ-RL7 Descargar hoja de datos	Hoja de datos ADN2870ACPZ-RL7
Stock ADN2870ACPZ-RL7	Compra ADN2870ACPZ-RL7	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2870ACPZ-RL7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2870ACPZ-RL7	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2870ACPZ-RL7	AD ADN2870ACPZ-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2870ACPZ-RL7
Analog Devices Inc. ADN2870ACPZ-RL7	Analog Devices, Inc. ADN2870ACPZ-RL7	

## Productos relacionados

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