



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADN2872ACPZ-R7

Número de pieza:

ADN2872ACPZ-R7

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto

IC LASR DVR 3.3GBPS 3.3V 24LFCSP

Hojas de datos:

[PDF ADN2872ACPZ-R7.pdf](#)

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

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

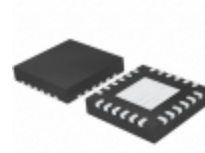
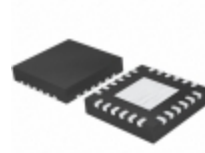

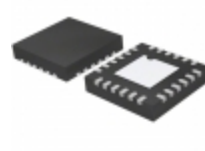


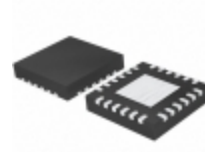

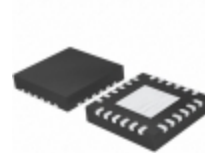
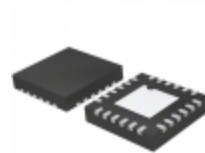
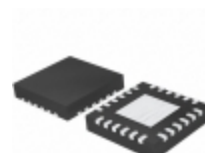

Especificaciones de ADN2872ACPZ-R7

NÚMERO DE PIEZA	ADN2872ACPZ-R7
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC LASR DVR 3.3GBPS 3.3V 24LFCSP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF ADN2872ACPZ-R7.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3 V ~ 3.6 V
TIPO	Laser Diode Driver
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	24-LFCSP-WQ (4x4)
SERIE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	24-WFQFN Exposed Pad, CSP
OTROS NOMBRES	ADN2872ACPZ-R7TR
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-WQ (4x4)
VELOCIDAD DE DATOS	3.3Gbps
SUMINISTRO DE CORRIENTE	30mA
CORRIENTE - MODULACIÓN	90mA
CORRIENTE - BIAS	100mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	ADN2872

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2872ACPZ-R7	Distribuidor ADN2872ACPZ-R7	Proveedor ADN2872ACPZ-R7
Precio ADN2872ACPZ-R7	ADN2872ACPZ-R7 Imágenes	Imagen ADN2872ACPZ-R7
Hoja de datos PDF ADN2872ACPZ-R7	ADN2872ACPZ-R7 Descargar hoja de datos	Hoja de datos ADN2872ACPZ-R7
Stock ADN2872ACPZ-R7	Compra ADN2872ACPZ-R7	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2872ACPZ-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2872ACPZ-R7	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2872ACPZ-R7	AD ADN2872ACPZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2872ACPZ-R7
Analog Devices Inc. ADN2872ACPZ-R7	Analog Devices, Inc. ADN2872ACPZ-R7	

Productos relacionados

 <p>ADN2873ACPZ-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADN2872ACPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LSR DVR 3.3GBPS 3.3V 24LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADN2871ACPZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADN2870ACPZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LSR DRVR 3.3GPBS 3.6V 24LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADN2871ACPZ-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADN2873XCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LASER DRIVER CSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADN2873ACPZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADN2882A-DF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: 4.25GBPS TRANSIMPEDANCE AMPLIFIE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADN2873ACPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADN2870ACPZ-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LSR DRVR 3.3GPBS 3.6V 24LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADN2872ACPZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LASR DVR 3.3GBPS 3.3V 24LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADN2871ACPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LSR DRIVER 4.25GBPS 24LFCSP En stock: 13 pcs</p> <p>RFQ</p>