

ADN2871ACPZ-RL	
Teilenummer	<a href="#">ADN2871ACPZ-RL</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24LFCSP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
ADN2871ACPZ-RL Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
**Technische Information von ADN2871ACPZ-RL**

Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADN2871ACPZ-RL</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24LFCSP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V	Art	Laser Diode Driver
Supplier Device-Gehäuse	24-LFCSP-VQ (4x4)	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	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 4.25Gbps 1 Channel 3 V ~ 3.6 V 24-LFCSP-VQ (4x4)
Datenrate	4.25Gbps	Strom - Versorgung	32mA
Strom - Modulation	90mA	Strom - Bias	100mA
Basisteilenummer	ADN2871		

ADN2871ACPZ-RL 500 pcs Neu und original auf Lager, ADN2871ACPZ-RL-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADN2871ACPZ-RL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADN2871ACPZ-RL: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für ADN2871ACPZ-RL**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADN2882A-DF</a>	4.25GBPS TRANSIMPEDANCE AMPLIFIE	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADN2872ACPZ-RL</a>	IC LASR DVR 3.3GBPS 3.3V 24LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADN2855ACPZ</a>	IC CLK DATA REC GPON 200MHZ	ADI (Analog Devices, Inc.)	33 pcs
	<a href="#">ADN2871ACPZ</a>	IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	566 pcs
	<a href="#">ADN2873ACPZ-R7</a>	IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADN2872ACPZ</a>	IC LSR DVR 3.3GBPS 3.3V 24LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	945 pcs
	<a href="#">ADN2855ACPZ-R7</a>	IC CLK DATA REC GPON 200MHZ	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADN2855</a>	ADN2855 ADI	ADI	389 pcs
	<a href="#">ADN2860ACPZ25-RL7</a>	IC POT DGTL 3CH 25K 24-LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADN2873XCPZ</a>	IC LASER DRIVER CSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADN2890ACP-RL7</a>	IC OPAMP LIMITING 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADN2870ACPZ-RL7</a>	IC LSR DRVR 3.3GPBS 3.6V 24LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1121 pcs
	<a href="#">ADN2872ACPZ-R7</a>	IC LASR DVR 3.3GBPS 3.3V 24LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADN2860ACPZ250-RL7</a>	IC POT DGTL 3CH 250K 24-LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADN2873ACPZ-RL</a>	IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADN2871ACPZ-RL7</a>	IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADN2870ACPZ-RL</a>	IC LSR DRVR 3.3GPBS 3.6V 24LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADN2855XCPZ</a>	IC CLK DATA REC GPON 200MHZ	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADN2873ACPZ</a>	IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADN2870ACPZ</a>	IC LSR DRVR 3.3GPBS 3.6V 24LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	848 pcs

ADN2871ACPZ-RL-Lager	ADN2871ACPZ-RL Preis	ADN2871ACPZ-RL-Elektronik	ADN2871ACPZ-RL-Komponenten
ADN2871ACPZ-RL Inventar	ADN2871ACPZ-RL Digikey	Lieferant ADN2871ACPZ-RL	ADN2871ACPZ-RL online bestellen
Anfrage ADN2871ACPZ-RL	ADN2871ACPZ-RL-Bild	ADN2871ACPZ-RL Bild	ADN2871ACPZ-RL PDF
ADN2871ACPZ-RL Datenblatt	ADN2871ACPZ-RL Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.