




ADI (Analog Devices, Inc.)

## ADN2841ACPZ-48-RL

Numero di parte:	ADN2841ACPZ-48-RL
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	IC LSR DRVR 2.7GBPS 5.5V 48LFCSP
Schede tecniche:	<a href="#">PDF</a> ADN2841ACPZ-48-RL.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

### Specifiche di ADN2841ACPZ-48-RL

NUMERO DI PARTE	ADN2841ACPZ-48-RL
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC LSR DRVR 2.7GBPS 5.5V 48LFCSP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF</a> ADN2841ACPZ-48-RL.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.5 V ~ 5.5 V
DIGITARE	Laser Diode Driver
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	48-LFCSP (7x7)
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	48-VFQFN Exposed Pad, CSP
ALTRI NOMI	ADN2841ACPZ-48-RL-ND ADN2841ACPZ-48-RLTR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CANALI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Laser Driver IC 2.7Gbps 1 Channel 4.5 V ~ 5.5 V 48-LFCSP (7x7)
DATA RATE	2.7Gbps
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	50mA
CORRENTE - MODULAZIONE	80mA
CORRENTE - POLARIZZAZIONE	100mA
NUMERO DI PARTE BASE	ADN2841

### Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2841ACPZ-48-RL	Distributore ADN2841ACPZ-48-RL	ADN2841ACPZ-48-RL Fornitore
ADN2841ACPZ-48-RL Prezzo	Immagini ADN2841ACPZ-48-RL	Immagine ADN2841ACPZ-48-RL
ADN2841ACPZ-48-RL PDF Scheda dati	ADN2841ACPZ-48-RL Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ADN2841ACPZ-48-RL
Stock ADN2841ACPZ-48-RL	Acquista ADN2841ACPZ-48-RL	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2841ACPZ-48-RL
ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2841ACPZ-48-RL	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2841ACPZ-48-RL	AD ADN2841ACPZ-48-RL	ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2841ACPZ-48-RL
Analog Devices Inc. ADN2841ACPZ-48-RL	Analog Devices, Inc. ADN2841ACPZ-48-RL	

### prodotti correlati

 <p><b>ADN2819ACPZ-CML-RL</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLOCK/DATA RECOVERY 48LFCSP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADN2841ACPZ-32-RL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC LSR DRVR 2.7GBPS 5.5V 32LFCSP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADN2841ACPZ-32</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC LSR DRVR 2.7GBPS 5.5V 32LFCSP disponibile: 6 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADN2848ACPZ-32</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC LASER DRIVER 1.25GBPS 32LFCSP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADN2847ACPZ-32-RL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC LSR DRVR 3.3GBPS 3.6V 32LFCSP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADN2848ACPZ-32-RL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC LASER DRIVER 1.25GBPS 32LFCSP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADN2830ACPZ32</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC LASR CTRLR 1CHAN 5.5V 32LFCSP disponibile: 359 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADN2848ACPZ-32-RL</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC LASER DRIVER 1.25GBPS 32LFCSP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADN2847ACPZ-32-RL</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC LSR DRVR 3.3GBPS 3.6V 32LFCSP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADN2841ACPZ-32-RL</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC LSR DRVR 2.7GBPS 5.5V 32LFCSP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADN2841ACPZ-48</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC LSR DRVR 2.7GBPS 5.5V 48LFCSP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADN2847ACPZ-32</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC LSR DRVR 3.3GBPS 3.6V 32LFCSP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>