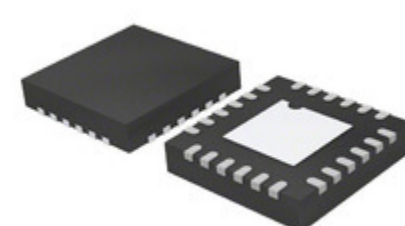


ADN2870ACPZ-RL7	
Numero di parte	<a href="#">ADN2870ACPZ-RL7</a>
fabbricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione	IC LSR DRVR 3.3GPBS 3.6V 24LFCSP
quantità disponibile	1121 pcs in stock
Schede tecniche	<a href="#">ADN2870ACPZ-RL7.pdf</a>
ADN2870ACPZ-RL7 Price	<a href="#">Richiedi prezzo e tempi di consegna online</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di ADN2870ACPZ-RL7			
codice articolo del costruttore	<a href="#">ADN2870ACPZ-RL7</a>	Categoria	Circuiti integrati (CI)
fabbricante	ADI (Analog Devices, Inc.)	Descrizione	IC LSR DRVR 3.3GPBS 3.6V 24LFCSP
Pacchetto / caso	Tape & Reel (TR)	quantità disponibile	1121
Tensione di alimentazione -	3 V ~ 3.6 V	Digitare	Laser Diode Driver
Contenitore dispositivo fornitore	24-LFCSP-VQ (4x4)	Serie	-
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Contenitore / involucro	24-VFQFN Exposed Pad, CSP
Altri nomi	ADN2870ACPZ-RL7-ND ADN2870ACPZ-RL7TR	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 3.3Gbps 1 Channel 3 V ~ 3.6 V 24-LFCSP-VQ (4x4)	Data Rate	3.3Gbps
Corrente - Alimentazione	30mA	Corrente - Modulazione	90mA
Corrente - Polarizzazione	100mA	Numero di parte base	ADN2870

ADN2870ACPZ-RL7 1121 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova ADN2870ACPZ-RL7 Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina ADN2870ACPZ-RL7 con garanzia e garanzia. RFQ ADN2870ACPZ-RL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Parti correlate per ADN2870ACPZ-RL7				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	<a href="#">ADN2860ACPZ25-RL7</a>	IC POT DGTL 3CH 25K 24-LFCSP	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="#">ADN2870ACPZ</a>	IC LSR DRVR 3.3GPBS 3.6V 24LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	848 pcs
	<a href="#">ADN2855ACPZ</a>	IC CLK DATA REC GPON 200MHZ	ADI (Analog Devices, Inc.)	33 pcs
	<a href="#">ADN2855XCPZ</a>	IC CLK DATA REC GPON 200MHZ	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="#">ADN2873ACPZ</a>	IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADN2873XCPZ</a>	IC LASER DRIVER CSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADN2855ACPZ-R7</a>	IC CLK DATA REC GPON 200MHZ	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADN2871ACPZ-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="#">ADN2850BCPZ250-RL7</a>	IC DGTL RHEO DL 25K 9BIT16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADN2855</a>	ADN2855 ADI	ADI	389 pcs
	<a href="#">ADN2872ACPZ</a>	IC LSR DVR 3.3GBPS 3.3V 24LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	945 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-RL</a>	IC LASR DVR 3.3GBPS 3.3V 24LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADN2850BCPZ250</a>	IC DGTL RHEO DL 1024POS 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	188 pcs
	<a href="#">ADN2872ACPZ-R7</a>	IC LASR DVR 3.3GBPS 3.3V 24LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADN2873ACPZ-RL</a>	IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

Azione ADN2870ACPZ-RL7	Prezzo ADN2870ACPZ-RL7	Elettronica ADN2870ACPZ-RL7	Componenti ADN2870ACPZ-RL7
Inventario ADN2870ACPZ-RL7	ADN2870ACPZ-RL7 Digikey	Fornitore ADN2870ACPZ-RL7	Ordina ADN2870ACPZ-RL7 online
Inchiesta ADN2870ACPZ-RL7	Immagine ADN2870ACPZ-RL7	Immagine ADN2870ACPZ-RL7	ADN2870ACPZ-RL7 PDF
Datasheet ADN2870ACPZ-RL7	Scarica la scheda tecnica ADN2870ACPZ-RL7	Produttore	

Distributore componenti elettronici - Chip IC & Fornitore di moduli IGBT.  
Email RFQ: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sito web: <https://www.ariat-tech.com>

Avviso sul copyright © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tutti i diritti riservati.