



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADN2872ACPZ-R7

Numero di parte:

ADN2872ACPZ-R7

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC LASR DVR 3.3GBPS 3.3V 24LFCSP

Schede tecniche:

 ADN2872ACPZ-R7.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

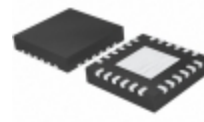
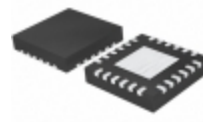

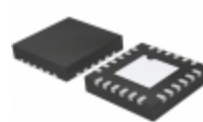


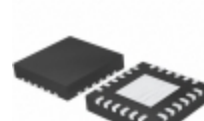





Specifiche di ADN2872ACPZ-R7

NUMERO DI PARTE	ADN2872ACPZ-R7
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC LASR DVR 3.3GBPS 3.3V 24LFCSP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 ADN2872ACPZ-R7.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 3.6 V
DIGITARE	Laser Diode Driver
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	24-LFCSP-WQ (4x4)
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-WFQFN Exposed Pad, CSP
ALTRI NOMI	ADN2872ACPZ-R7TR
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-WQ (4x4)
DATA RATE	3.3Gbps
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	30mA
CORRENTE - MODULAZIONE	90mA
CORRENTE - POLARIZZAZIONE	100mA
NUMERO DI PARTE BASE	ADN2872

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2872ACPZ-R7	Distributore ADN2872ACPZ-R7	ADN2872ACPZ-R7 Fornitore
ADN2872ACPZ-R7 Prezzo	Immagini ADN2872ACPZ-R7	Immagine ADN2872ACPZ-R7
ADN2872ACPZ-R7 PDF Scheda dati	ADN2872ACPZ-R7 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ADN2872ACPZ-R7
Stock ADN2872ACPZ-R7	Acquista ADN2872ACPZ-R7	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2872ACPZ-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2872ACPZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore 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	

prodotti correlati

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