




ADI (Analog Devices, Inc.)

ADN2525ACPZ-REEL7

Numero di parte:	ADN2525ACPZ-REEL7
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	IC LASER DRIVER 10.7GBPS 16LFCSP
Schede tecniche:	PDF ADN2525ACPZ-REEL7.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

RICHIESTA DI OFFERTA

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

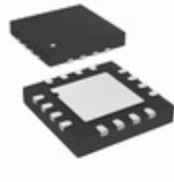







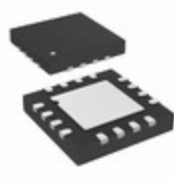



Specifiche di ADN2525ACPZ-REEL7

NUMERO DI PARTE	ADN2525ACPZ-REEL7
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC LASER DRIVER 10.7GBPS 16LFCSP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF ADN2525ACPZ-REEL7.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3.07 V ~ 3.53 V
DIGITARE	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-LFCSP-VQ (3x3)
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-VFQFN Exposed Pad, CSP
ALTRI NOMI	ADN2525ACPZ-REEL7-ND ADN2525ACPZ-REEL7TR
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 10.7Gbps 1 Channel 3.07 V ~ 3.53 V 16-LFCSP-VQ (3x3)
DATA RATE	10.7Gbps
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	39mA
CORRENTE - MODULAZIONE	80mA
CORRENTE - POLARIZZAZIONE	100mA
NUMERO DI PARTE BASE	ADN2525

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2525ACPZ-REEL7	Distributore ADN2525ACPZ-REEL7	ADN2525ACPZ-REEL7 Fornitore
ADN2525ACPZ-REEL7 Prezzo	Immagini ADN2525ACPZ-REEL7	Immagine ADN2525ACPZ-REEL7
ADN2525ACPZ-REEL7 PDF Scheda dati	ADN2525ACPZ-REEL7 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ADN2525ACPZ-REEL7
Stock ADN2525ACPZ-REEL7	Acquista ADN2525ACPZ-REEL7	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2525ACPZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2525ACPZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2525ACPZ-REEL7	AD ADN2525ACPZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2525ACPZ-REEL7
Analog Devices Inc. ADN2525ACPZ-REEL7	Analog Devices, Inc. ADN2525ACPZ-REEL7	

prodotti correlati

 <p>ADN2526ACPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC LASER DRIVER 11.3GBPS 16LFCSP disponibile: 8 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADN20-24-1PM-C Produttori: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descrizione: AC/DC CONVERTER 24V 480W disponibile: 117 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADN10-24-3PM-C Produttori: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descrizione: AC/DC CONVERTER 24V 240W disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADN2530YCPZ-WP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC LASER DRIVER 11.3GBPS 16LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADN20-24-3PM-C Produttori: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descrizione: AC/DC CONVERTER 24V 480W disponibile: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADN2526ACPZ-R7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC LASER DRIVER 11.3GBPS 16LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADN2526XCPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC LASER DRIVER 11.3GBPS 16LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADN2.5-24-1PM Produttori: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descrizione: AC/DC CONVERTER 24V 60W disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADN2530YCPZ-500R7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC LASER DRVR 11.3GPBS 16LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADN2530YCPZ-R2 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC LASER DRIVER 11.3GBPS 16LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADN2525ACPZ-R2 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC LASER DRIVER 10.7GBPS 16LFCSP disponibile: 9 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADN10-24-1PM-C Produttori: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descrizione: AC/DC CONVERTER 24V 240W disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>