




ADI (Analog Devices, Inc.)

ADN2525ACPZ-R2

Teilenummer:	ADN2525ACPZ-R2
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung	IC LASER DRIVER 10.7GBPS 16LFCSP
Datenblätter:	PDF ADN2525ACPZ-R2.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

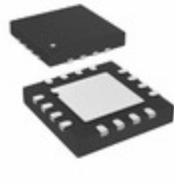



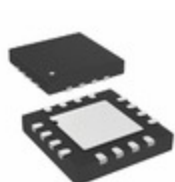


Spezifikationen von ADN2525ACPZ-R2

TEILENUMMER	ADN2525ACPZ-R2
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC LASER DRIVER 10.7GBPS 16LFCSP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF ADN2525ACPZ-R2.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	3.07 V ~ 3.53 V
ART	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-LFCSP-VQ (3x3)
SERIE	-
VERPACKUNG	Cut Tape (CT)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-VFQFN Exposed Pad, CSP
ANDERE NAMEN	ADN2525ACPZ-R2CT ADN2525ACPZR2
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 10.7Gbps 1 Channel 3.07 V ~ 3.53 V 16-LFCSP-VQ (3x3)
DATENRATE	10.7Gbps
STROM - VERSORGUNG	39mA
STROM - MODULATION	80mA
STROM - BIAS	100mA
BASISTEILENUMMER	ADN2525

Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2525ACPZ-R2	ADN2525ACPZ-R2-Verteiler	ADN2525ACPZ-R2 Lieferant
ADN2525ACPZ-R2 Preis	ADN2525ACPZ-R2 Bilder	ADN2525ACPZ-R2-Bild
ADN2525ACPZ-R2 PDF-Datenblatt	ADN2525ACPZ-R2 Datenblatt herunterladen	ADN2525ACPZ-R2-Datenblatt
ADN2525ACPZ-R2 Aktie	Kaufen Sie ADN2525ACPZ-R2	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2525ACPZ-R2
ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2525ACPZ-R2	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2525ACPZ-R2	AD ADN2525ACPZ-R2	ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2525ACPZ-R2
Analog Devices Inc. ADN2525ACPZ-R2	Analog Devices, Inc. ADN2525ACPZ-R2	

Verwandte Produkte

 <p>ADN2526ACPZ-R7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC LASER DRIVER 11.3GBPS 16LFCSP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADN20-24-3PM-C Hersteller: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Beschreibung: AC/DC CONVERTER 24V 480W Auf Lager: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADN2530YCPZ-R2 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC LASER DRIVER 11.3GBPS 16LFCSP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADN20-24-1PM-C Hersteller: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Beschreibung: AC/DC CONVERTER 24V 480W Auf Lager: 117 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADN2530YCPZ-500R7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC LASER DRVR 11.3GPBS 16LFCSP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADN2.5-24-1PM Hersteller: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Beschreibung: AC/DC CONVERTER 24V 60W Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADN10-24-3PM-C Hersteller: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Beschreibung: AC/DC CONVERTER 24V 240W Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADN2526ACPZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC LASER DRIVER 11.3GBPS 16LFCSP Auf Lager: 8 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADN2526XCPZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC LASER DRIVER 11.3GBPS 16LFCSP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADN2530YCPZ-WP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC LASER DRIVER 11.3GBPS 16LFCSP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADN2525ACPZ-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC LASER DRIVER 10.7GBPS 16LFCSP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADN10-24-1PM-C Hersteller: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Beschreibung: AC/DC CONVERTER 24V 240W Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>