


N/A

## TLV379IDR

Teilenummer:	TLV379IDR
Hersteller / Marke:	N/A
Produktbeschreibung	IC OP AMP RRIO SGL 8SOIC
Datenblätter:	
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Lieferr von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.


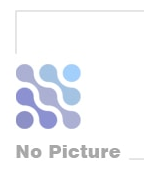
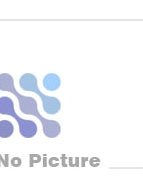

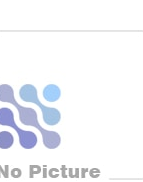
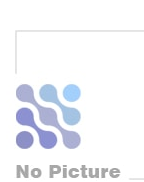
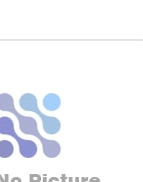

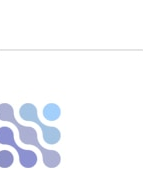
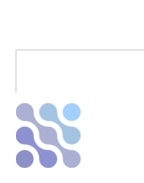

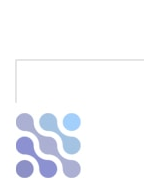
## Spezifikationen von TLV379IDR

TEILENUMMER	TLV379IDR
HERSTELLER	N/A
BESCHREIBUNG	IC OP AMP RRIO SGL 8SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	
SPANNUNGSVERSORGUNG, SINGLE / DUAL (±)	1.8 V ~ 5.5 V, ±0.9 V ~ 2.75 V
SPANNUNG - EINGANGS-OFFSET	800µV
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-SOIC
SLEW RATE	0.03 V/µs
SERIE	-
VERPACKUNG	Cut Tape (CT)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
AUSGABETYP	Rail-to-Rail
ANDERE NAMEN	296-44216-1
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
ZAHL DER SCHALTKREISE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	2 (1 Year)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
VERSTÄRKUNGSBANDBREITENPRODUKT	90kHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
STROM - VERSORGUNG	4µA
STROM - AUSGANG / KANAL	5mA
STROM - EINGANGSRUHE	5pA
VERSTÄRKERTYP	General Purpose

## Verwandte Tags

TLV379IDR	TLV379IDR-Verteiler	TLV379IDR Lieferant
TLV379IDR Preis	TLV379IDR Bilder	TLV379IDR-Bild
TLV379IDR PDF-Datenblatt	TLV379IDR Datenblatt herunterladen	TLV379IDR-Datenblatt
TLV379IDR Aktie	Kaufen Sie TLV379IDR	Kaufen Sie TLV379IDR
TLV379IDR	Lieferant	-Verteiler

## Verwandte Produkte

 <p><b>TLV4110IDGNR</b>  Hersteller: N/A  Beschreibung: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8MSOP  Auf Lager: 68028 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV379IDBVR</b>  Hersteller: N/A  Beschreibung: IC OP AMP RRIO SGL SOT23-5  Auf Lager: 265323 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV4110IPG4</b>  Hersteller: N/A  Beschreibung: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8DIP  Auf Lager: 46040 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV379IDCKR</b>  Hersteller: N/A  Beschreibung: IC OP AMP RRIO SGL SC70-5  Auf Lager: 187706 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV379IDBVT</b>  Hersteller: N/A  Beschreibung: IC OP AMP RRIO SGL SOT23-5  Auf Lager: 190274 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV4110ID</b>  Hersteller: N/A  Beschreibung: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8SOIC  Auf Lager: 57249 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV4110IDG4</b>  Hersteller: N/A  Beschreibung: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8SOIC  Auf Lager: 44831 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV376IDR</b>  Hersteller: N/A  Beschreibung: IC OP AMP GP DUAL RR 8-SOIC  Auf Lager: 106004 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV376IDBVT</b>  Hersteller: N/A  Beschreibung: IC OP AMP GP SINGLE RR SOT23-5  Auf Lager: 61611 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV4110IP</b>  Hersteller: N/A  Beschreibung: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8DIP  Auf Lager: 65724 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV379IDCKT</b>  Hersteller: N/A  Beschreibung: IC OP AMP RRIO SGL SC70-5  Auf Lager: 171672 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV4110IDR</b>  Hersteller: N/A  Beschreibung: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8SOIC  Auf Lager: 67978 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>