

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">TLV333IDR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>TLV333IDR</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC OP AMP ZERO DRIFT 8SOIC</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2635 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TLV333IDR	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OP AMP ZERO DRIFT 8SOIC	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2635 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TLV333IDR													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OP AMP ZERO DRIFT 8SOIC													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2635 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Spezifikationen

Teilenummer	TLV333IDR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OP AMP ZERO DRIFT 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2635 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V, ±0.9 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	2µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	0.16 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	350kHz
Strom - Versorgung	17µA
Strom - Ausgang / Kanal	5mA
Strom - Eingangsruhe	70pA
Verstärkertyp	Zero-Drift
-3db Bandbreite	-

TLV333IDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLV333IDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLV333IDR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TLV333IDR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLV333IDBVR</b> N/A IC OP AMP ZERO-DRIFT CMOS SOT-23</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLV3401CDBVR</b> N/A IC COMPARATOR SGL OD OUT SOT23-5</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLV333IDBVT</b> N/A IC OP AMP ZERO-DRIFT CMOS SOT-23</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLV3401CDBVRG4</b> N/A IC COMPARATOR SGL OD OUT SOT23-5</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLV3401CDBVT</b> N/A IC COMPARATOR SGL OD OUT SOT23-5</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLV3401CD</b> N/A IC COMPARATOR SGL OD OUT 8-SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLV333IDCKR</b> N/A IC OP AMP ZERO DRFT 350KHZ SC70</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLV326AC36I</b> TI TI SOP</p>

### TLV333IDR Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

TLV333IDR Electronic	TLV333IDR Datenblatt	TLV333IDR-Datenblätter	TLV333IDR PDF	TLV333IDR
TLV333IDR Preis	TLV333IDR-Komponenten	TLV333IDR-Verteiler	TLV333IDR-Bild	TLV333IDR-Teil
TLV333IDR Neu	TLV333IDR Hersteller	TLV333IDR Bild	TLV333IDR Aktie	TLV333IDR Inventar
	TLV333IDR Original	TLV333IDR garantiert	TLV333IDR RFQ	TLV333IDR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited