

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">TLV2775AIPW</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>TLV2775AIPW</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC OPAMP GP 5.1MHZ RRO 16TSSOP</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2733 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>	TLV2775AIPW	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 5.1MHZ RRO 16TSSOP	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2733 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TLV2775AIPW													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 5.1MHZ RRO 16TSSOP													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2733 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	TLV2775AIPW
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP GP 5.1MHZ RRO 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2733 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	700µV
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Slew Rate	10.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5.1MHz
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	2pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

TLV2775AIPW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLV2775AIPW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLV2775AIPW mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TLV2775AIPW E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLV2775AIPWG4</b> N/A IC OPAMP GP 5.1MHZ RRO 16TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLV2775AIN</b> N/A IC OPAMP GP 5.1MHZ RRO 16DIP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLV2775AIPWR</b> N/A IC OPAMP GP 5.1MHZ RRO 16TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLV2774QPWRQ1</b> TI TI TSSOP</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLV2775AIDRG4</b> N/A IC OPAMP GP 5.1MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLV2775AIPWRG4</b> N/A IC OPAMP GP 5.1MHZ RRO 16TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLV2775C</b> TI TLV2775C TI</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLV2775CD</b> N/A IC OPAMP GP 5.1MHZ RRO 16SOIC</p>

### TLV2775AIPW Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

TLV2775AIPW Electronic	TLV2775AIPW Datenblatt	TLV2775AIPW-Datenblätter	TLV2775AIPW PDF	TLV2775AIPW
TLV2775AIPW Preis	TLV2775AIPW-Komponenten	TLV2775AIPW-Verteiler	TLV2775AIPW-Bild	TLV2775AIPW-Teil
TLV2775AIPW Neu	TLV2775AIPW Hersteller	TLV2775AIPW Bild	TLV2775AIPW Aktie	TLV2775AIPW Inventar
	TLV2775AIPW Original	TLV2775AIPW garantiert	TLV2775AIPW RFQ	TLV2775AIPW Online bestellen

Contact us: **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