

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">TLV2464CDR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>TLV2464CDR</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 6.4MHZ RRO 14SOIC</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 10567 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>	TLV2464CDR	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 6.4MHZ RRO 14SOIC	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 10567 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TLV2464CDR													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 6.4MHZ RRO 14SOIC													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 10567 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	TLV2464CDR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP GP 6.4MHZ RRO 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	10567 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6 V, ±1.35 V ~ 3 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Slew Rate	1.6 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	6.4MHz
Strom - Versorgung	550µA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - Eingangsruhe	1.3nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

TLV2464CDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLV2464CDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLV2464CDR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TLV2464CDR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLV2464C</b> TI TI OIC14</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLV2464CD</b> N/A IC OPAMP GP 6.4MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLV2464CNG4</b> N/A IC OPAMP GP 6.4MHZ RRO 14DIP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLV2464CDG4</b> N/A IC OPAMP GP 6.4MHZ RRO 14SOIC</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLV2464CPW</b> N/A IC OPAMP GP 6.4MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLV2464AQPWRG4Q1</b> N/A IC OPAMP GP 6.4MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLV2464AQPWRQ1</b> N/A IC OPAMP GP 6.4MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLV2464CPWG4</b> N/A IC OPAMP GP 6.4MHZ RRO 14TSSOP</p>

### TLV2464CDR Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

TLV2464CDR Electronic	TLV2464CDR Datenblatt	TLV2464CDR-Datenblätter	TLV2464CDR PDF	TLV2464CDR
TLV2464CDR Preis	TLV2464CDR-Komponenten	TLV2464CDR-Verteiler	TLV2464CDR-Bild	TLV2464CDR-Teil
TLV2464CDR Neu	TLV2464CDR Hersteller	TLV2464CDR Bild	TLV2464CDR Aktie	TLV2464CDR Inventar
	TLV2464CDR Original	TLV2464CDR garantiert	TLV2464CDR RFQ	TLV2464CDR 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