




## TLC2274QPWRQ1

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	TLC2274QPWRQ1
<b>Hersteller / Marke</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 2.25MHZ RRO 14TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	 Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 2760 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**TLC2274QPWRQ1** 100% New Original 2760 Stk. Auf Lager, finden TLC2274QPWRQ1 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen TLC2274QPWRQ1 mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage TLC2274QPWRQ1: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)







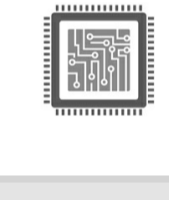
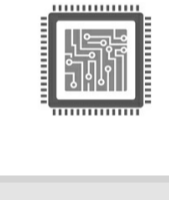
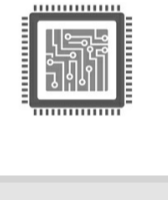
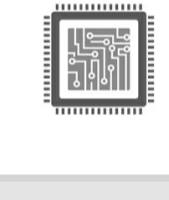
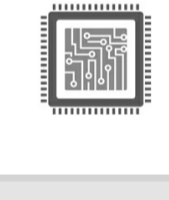
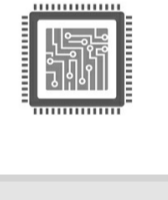
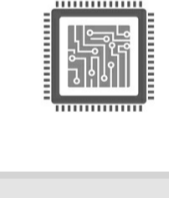
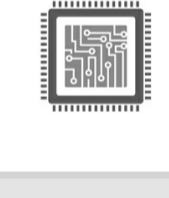
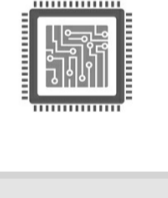
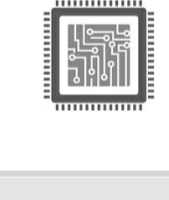
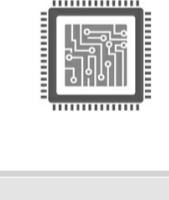
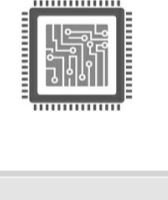
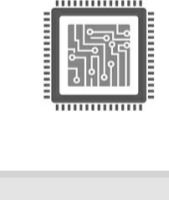
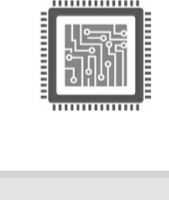
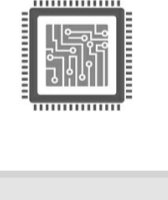
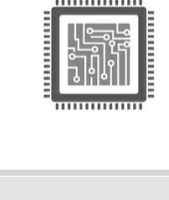
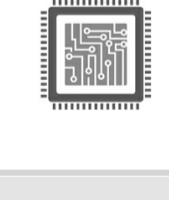
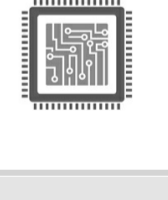
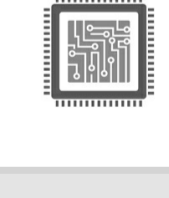
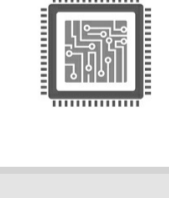
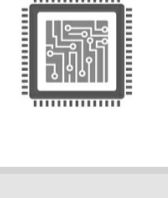
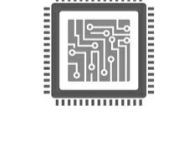
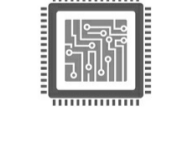
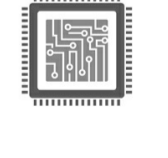
### Die Spezifikationen von TLC2274QPWRQ1

Teilenummer	TLC2274QPWRQ1	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.4 V ~ 16 V, ±2.2 V ~ 8 V	Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP	Slew Rate	3.6 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100, LinCMOS™	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Andere Namen	296-16955-2	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.25MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-TSSOP	Strom - Versorgung	4.8mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA	Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	TLC2274	Verstärkertyp	General Purpose
Bestandsmenge	2760 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buffer</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.25MHZ RRO 14TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In TLC2274QPWRQ1 enthaltene Keywords

TLC2274QPWRQ1	TLC2274QPWRQ1-Teil	TLC2274QPWRQ1 Preis	TLC2274QPWRQ1-Verteiler
TLC2274QPWRQ1 Technisch	TLC2274QPWRQ1 Aktie	TLC2274QPWRQ1-Inventar	TLC2274QPWRQ1 Lieferant
TLC2274QPWRQ1 Online Bestellung	TLC2274QPWRQ1-Anfrage	TLC2274QPWRQ1-Bild	TLC2274QPWRQ1 Bild
TLC2274QPWRQ1 pdf	TLC2274QPWRQ1 Datenblatt	TLC2274QPWRQ1 Datenblatt	TLC2274QPWRQ1 pdf Datenblatt
Laden Sie das TLC2274QPWRQ1-Datenblatt herunter	Hersteller		

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>TLC252BCD</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2660 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLC252ACP</b> <b>Beschreibung:</b> TLC252ACP TI DIP-8 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLC251BCP</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2.2MHZ 8DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TLC2274MDRR</b> <b>Beschreibung:</b> TLC2274MDRR TI SOP14 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2781 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLC2274IPW</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2.25MHZ RRO 14TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2731 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLC251ACDR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TLC251ACD</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2802 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLC252ACD</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2847 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLC2274IPWR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2.25MHZ RRO 14TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TLC251CPSRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SO <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2775 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLC2471IP</b> <b>Beschreibung:</b> TI DIP-8 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2890 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLC2274MWB</b> <b>Beschreibung:</b> TLC2274MWB TI SOP <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2794 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TLC2274QPWRG4Q1</b> <b>Beschreibung:</b> TI TSSOP-14 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2612 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLC2274QDRQ1</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2.25MHZ RRO 14SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2831 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLC2274QD</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2.25MHZ RRO 14SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2701 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TLC251BCDR</b> <b>Beschreibung:</b> TLC251BCDR TI SOP-8 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2654 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLC2274MPWREP</b> <b>Beschreibung:</b> TI TSSOP14 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4898 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLC2274M</b> <b>Beschreibung:</b> TLC2274M TI SOP-14 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2837 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TLC2274MDR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2.25MHZ RRO 14SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLC252CD</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2737 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLC251CP</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2.2MHZ 8DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2898 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TLC252BCDR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLC2274IPWLE</b> <b>Beschreibung:</b> TLC2274IPWLE TEXAS SSOP14 <b>Hersteller:</b> TEXAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 17200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLC2274IPWG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2.25MHZ RRO 14TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2712 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TLC251CDR</b> <b>Beschreibung:</b> TI SOIP-8 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2896 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLC2274IPWRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2.25MHZ RRO 14TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2679 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLC2274NSR-MATM</b> <b>Beschreibung:</b> TLC2274NSR-MATM TI SOP14 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2727 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TLC252ACDRG4</b> <b>Beschreibung:</b> TLC252ACDRG4 TI SOP-8 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLC2442CD</b> <b>Beschreibung:</b> TI SOP-8 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2785 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLC2274MDREP</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2.25MHZ RRO 14SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong