



life.augmented

## L272D013TR

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	L272D013TR
<b>Hersteller / Marke</b>	STMicroelectronics
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 350KHZ 16SO
<b>Datenblätter:</b>	L272D013TR.pdf
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**L272D013TR** 100% New Original 4200 Stk. Auf Lager, finden L272D013TR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen L272D013TR STMicroelectronics mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage L272D013TR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von L272D013TR

Teilenummer	L272D013TR	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 28 V, ±2 V ~ 14 V	Spannung - Eingangs-Offset	15mV
Supplier Device-Gehäuse	16-SO	Slew Rate	1 V/µs
Serie	-	Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ausgabetypp	-
Andere Namen	497-8854-6	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Verstärkungsbandbreitenprodukt	350KHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 16-SO	Strom - Versorgung	8mA
Strom - Ausgang / Kanal	1A	Strom - Eingangsruhe	300nA
Basisteilenummer	L272	Verstärkertyp	General Purpose
Bestandsmenge	4200 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buffer</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 350KHZ 16SO	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In L272D013TR enthaltene Keywords

STMicroelectronics L272D013TR	L272D013TR-Teil	L272D013TR Preis	L272D013TR-Verteiler
L272D013TR Technisch	L272D013TR Aktie	L272D013TR-Inventar	L272D013TR Lieferant
L272D013TR Online Bestellung	L272D013TR-Anfrage	L272D013TR-Bild	L272D013TR Bild
L272D013TR pdf	L272D013TR Datenblatt	L272D013TR Datenblatt	L272D013TR pdf Datenblatt
Laden Sie das L272D013TR-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics L272D013TR	

## Sie können auch interessiert sein:

<p><b>TS27M2IN</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1MHZ 8DIP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2661 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>L272M</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 350KHZ 8MINIDIP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 46500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>L2722I/60904</b> <b>Beschreibung:</b> L2722I/60904 IC DIP8 <b>Hersteller:</b> IC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TSV6192AIDT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 450KHZ RRO 8SO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2683 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM6132BIM</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 11MHZ RRO 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>L272M</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 350KHZ 8DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 46500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AD8001ARZ-REEL</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP CFA 715MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2661 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>L272MS</b> <b>Beschreibung:</b> L272MS ST DIP <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2679 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>L2722I</b> <b>Beschreibung:</b> L2722I ST DIP-8 <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2606 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>L272M//L272MS</b> <b>Beschreibung:</b> L272M//L272MS ST优势 DIP8 <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 69000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>L2720</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.2MHZ 16DIP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2804 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>L2726</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.2MHZ 20SO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>L272</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 350KHZ 16DIP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2748 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>OPA548TG3</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP POWER 1MHZ TO220-7 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2791 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>L2722</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.2MHZ 8MINIDIP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TLV2244IPWR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 5.5KHZ RRO 14TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2770 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>L2701-15</b> <b>Beschreibung:</b> NA QFP <b>Hersteller:</b> NA <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2740 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT6221IDD#PBF</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 60MHZ RRO 8DFN <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2748 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LMV924MX</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>L2720W</b> <b>Beschreibung:</b> L2720W ST SOP-167.2 <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2663 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>L2726CU</b> <b>Beschreibung:</b> L2726CU ST SOP-20 <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2739 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>L272AM</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 350KHZ 8DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>L2726013TR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.2MHZ 20SO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>L2720W13TR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.2MHZ 16SO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2698 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>L2750</b> <b>Beschreibung:</b> ST ZIP-11 <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2620 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>L272AD2TF</b> <b>Beschreibung:</b> FAIRCHILD SMD <b>Hersteller:</b> FAIRCHILD <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2748 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TLV2621IDBVR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 11MHZ RRO SOT23-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>L272D</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 350KHZ 16SO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>L272D2</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 350KHZ 16SOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>L2720N</b> <b>Beschreibung:</b> L2720N ST SOP16 <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2703 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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