



TLE2082AIP

Hersteller Teilenummer:	TLE2082AIP
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP JFET 10MHZ 8DIP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2842 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

TLE2082AIP 100% New Original 2842 Stk. Auf Lager, finden TLE2082AIP Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen TLE2082AIP mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage TLE2082AIP: Info@IC-Components.com




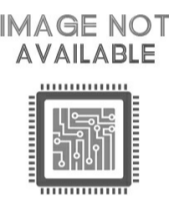


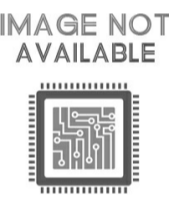


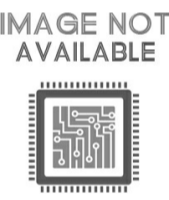


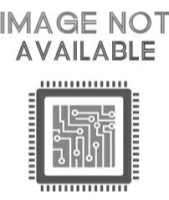





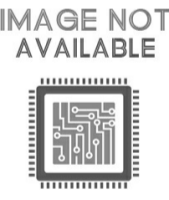


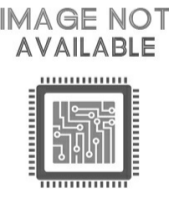


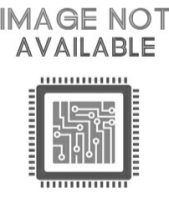


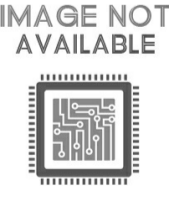


Die Spezifikationen von TLE2082AIP

Teilenummer	TLE2082AIP	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 38 V, ±2.25 V ~ 19 V	Spannung - Eingangs-Offset	700µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP	Slew Rate	45 V/µs
Serie	Excalibur™	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Ausgabetypp	-
Andere Namen	296-10443-5	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
detaillierte Beschreibung	J-FET Amplifier 2 Circuit 8-PDIP	Strom - Versorgung	3.1mA
Strom - Ausgang / Kanal	48mA	Strom - Eingangsruhe	20pA
Basisteilenummer	TLE2082A	Verstärkertyp	J-FET
Bestandsmenge	2842 pcs Stock	Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buffer
Beschreibung	IC OPAMP JFET 10MHZ 8DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In TLE2082AIP enthaltene Keywords

TLE2082AIP	TLE2082AIP-Tell	TLE2082AIP Preis	TLE2082AIP-Verteiler
TLE2082AIP Technisch	TLE2082AIP Aktie	TLE2082AIP-Inventar	TLE2082AIP Lieferant
TLE2082AIP Online Bestellung	TLE2082AIP-Anfrage	TLE2082AIP-Bild	TLE2082AIP Bild
TLE2082AIP pdf	TLE2082AIP Datenblatt	TLE2082AIP Datenblatt	TLE2082AIP pdf Datenblatt
Laden Sie das TLE2082AIP-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TLE2082AMDR Beschreibung: TLE2082AMDR TI SOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE2082CP Beschreibung: IC OPAMP JFET 10MHZ 8DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2854 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE2074AIN Beschreibung: IC OPAMP JFET 10MHZ 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2732 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLE2082AIDR Beschreibung: IC OPAMP JFET 10MHZ 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE2081ACDR Beschreibung: IC OPAMP JFET 10MHZ 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE2082CD Beschreibung: IC OPAMP JFET 10MHZ 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2888 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLE2082IDR Beschreibung: IC OPAMP JFET 10MHZ 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE2074AIDW Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE2074CDR Beschreibung: TLE2074CDR TI 最大订 SOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2864 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLE2082ACDRG4 Beschreibung: IC OPAMP JFET 10MHZ 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE211P Beschreibung: TLE211P INF SOP8 Hersteller: INF Auf Lager: Neues Original, 2876 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE2082ID Beschreibung: IC OPAMP JFET 10MHZ 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2618 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLE2084IDW Beschreibung: IC OPAMP JFET 10MHZ 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE2074CN Beschreibung: IC OPAMP JFET 10MHZ 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2603 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE2084C Beschreibung: Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2808 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLE2082ACD Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE2082AIDRG4 Beschreibung: IC OPAMP JFET 10MHZ 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE2082ACP Beschreibung: IC OPAMP JFET 10MHZ 8DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2731 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLE2082CDRG4 Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2667 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE2081IDR Beschreibung: IC OPAMP JFET 10MHZ 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2831 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE2084CN Beschreibung: IC OPAMP JFET 10MHZ 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2839 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLE2082ACDR Beschreibung: IC OPAMP JFET 10MHZ 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE2084CDWRG4 Beschreibung: TLE2084CDWRG4 TI SMD Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE2081CD Beschreibung: IC OPAMP JFET 10MHZ 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2775 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLE2084ACDWR Beschreibung: TLE2084ACDWR TI SOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE2084CDWR Beschreibung: IC OPAMP JFET 10MHZ 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE2084CDW Beschreibung: IC OPAMP JFET 10MHZ 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2894 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLE2081CP Beschreibung: IC OPAMP JFET 10MHZ 8DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2650 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE2082CDR Beschreibung: IC OPAMP JFET 10MHZ 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE2081ID Beschreibung: TI SOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2652 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
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

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