



## THS4082IDGNR

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	THS4082IDGNR
<b>Hersteller / Marke</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 175MHZ 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 2677 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**THS4082IDGNR** 100% New Original 2677 Stk. Auf Lager, finden THS4082IDGNR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen THS4082IDGNR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage THS4082IDGNR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von THS4082IDGNR

Teilenummer	THS4082IDGNR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	10 V ~ 30 V, ±5 V ~ 15 V	Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP-PowerPad	Slew Rate	230 V/µs
Serie	-	Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	Ausgabetypp	-
Andere Namen	296-7553-6	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 8-MSOP-PowerPad
Strom - Versorgung	3.4mA	Strom - Eingangsruhe	1.2µA
Basisteilenummer	THS4082	Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	175MHz	Bestandsmenge	2677 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Linear-Verstärker-Instrumentierung</a> , <a href="#">op Amps</a> , <a href="#">Puffer</a>	Beschreibung	IC OPAMP VFB 175MHZ 8MSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In THS4082IDGNR enthaltene Keywords

THS4082IDGNR	THS4082IDGNR-Teil	THS4082IDGNR Preis	THS4082IDGNR-Verteiler
THS4082IDGNR Technisch	THS4082IDGNR Aktie	THS4082IDGNR-Inventar	THS4082IDGNR Lieferant
THS4082IDGNR Online Bestellung	THS4082IDGNR-Anfrage	THS4082IDGNR-Bild	THS4082IDGNR Bild
THS4082IDGNR pdf	THS4082IDGNR Datenblatt	THS4082IDGNR Datenblatt	THS4082IDGNR pdf Datenblatt
Laden Sie das THS4082IDGNR-Datenblatt herunter	Hersteller		

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>THS4082IDR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 175MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS4121CDGKR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP DIFF 100MHZ 8VSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS4081DGNR</b> <b>Beschreibung:</b> THS4081DGNR TI MSOP8 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>THS4061IDR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 180MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS4120CDR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP DIFF 100MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS4120CDGK</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP DIFF 100MHZ 8VSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>THS4120IDGNR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP DIFF 100MHZ 8MSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2891 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS4121CDR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP DIFF 100MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS4062IDR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 180MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>THS4082CD</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 175MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2684 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS4120CDGN</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP DIFF 100MHZ 8MSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2851 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS4081CD</b> <b>Beschreibung:</b> TI SOP <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>THS4081IDGN(AEQ)</b> <b>Beschreibung:</b> THS4081IDGN(AEQ) HTSSOP 01 <b>Hersteller:</b> HTSSOP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS4062CDR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 180MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2710 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS4121CDG4</b> <b>Beschreibung:</b> THS4121CDG4 TI SOP8 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>THS4082CDRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 175MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS4082IDRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 175MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2702 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS4120CDG4</b> <b>Beschreibung:</b> THS4120CDG4 TI SOP8 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>THS4082CDR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 175MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 19300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS4062ID</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 180MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS4120IDRG4</b> <b>Beschreibung:</b> THS4120IDRG4 TI SOP8 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>THS4081CDRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 175MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS4121CDGK</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP DIFF 100MHZ 8VSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS4121CDGKRG4</b> <b>Beschreibung:</b> THS4121CDGKRG4 TI MSOP8 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>THS4120IDGN</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP DIFF 100MHZ 8MSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2784 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS4081DGNR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 175MHZ 8MSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS4081IDR</b> <b>Beschreibung:</b> THS4081IDR TI SOP8 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>THS4062IDGNR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 180MHZ 8MSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2846 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS4062CDRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 180MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS4121ID</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP DIFF 100MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2782 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