



## THS4631DDAEVM

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	THS4631DDAEVM
<b>Hersteller / Marke</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	EVALUATION MODULE FOR THS4631DDA
<b>Datenblätter:</b>	
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Nicht zutreffend / Nicht zutreffend
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 2690 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**THS4631DDAEVM** 100% New Original 2690 Stk. Auf Lager, finden THS4631DDAEVM Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen THS4631DDAEVM mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage THS4631DDAEVM: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von THS4631DDAEVM

Teilenummer	THS4631DDAEVM	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	10 V ~ 30 V, ±5 V ~ 15 V	Verwendetes IC / Teil	THS4631
Mittelieferter Inhalt	Board(s)	Slew Rate	1000 V/µs
Serie	-	Ausgabebetyp	Single-Ended
Andere Namen	296-21088	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
detaillierte Beschreibung	THS4631 1 - Single Channels per IC General Purpose Amplifier Evaluation Board	Strom - Versorgung (Haupt-IC)	11.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	98mA	Kanäle pro IC	1 - Single
Board Type	Fully Populated	Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	325MHz	Bestandsmenge	2690 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Development Boards, Kits, Programmierer</a> > <a href="#">Evaluation Boards-op Amps</a>	Beschreibung	EVALUATION MODULE FOR THS4631DDA
Bleifreier Status / RoHS Status	Nicht zutreffend / Nicht zutreffend		

### In THS4631DDAEVM enthaltene Keywords

THS4631DDAEVM	THS4631DDAEVM-Teil	THS4631DDAEVM Preis	THS4631DDAEVM-Verteiler
THS4631DDAEVM Technisch	THS4631DDAEVM Aktie	THS4631DDAEVM-Inventar	THS4631DDAEVM Lieferant
THS4631DDAEVM Online Bestellung	THS4631DDAEVM-Anfrage	THS4631DDAEVM-Bild	THS4631DDAEVM Bild
THS4631DDAEVM pdf	THS4631DDAEVM Datenblatt	THS4631DDAEVM Datenblatt	THS4631DDAEVM pdf Datenblatt
Laden Sie das THS4631DDAEVM-Datenblatt herunter	Hersteller		

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>THS4531IDGKR</b> Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2657 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS4551IDGKR</b> Beschreibung: IC OP AMP 135MHZ RR 8-VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2721 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS5651AIPWR</b> Beschreibung: IC DAC 10BIT 125MSPS 28-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>THS5641AIPWRG4</b> Beschreibung: IC DAC 8BIT 100MSPS 28-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2788 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS4631DDAR</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 210MHZ 8SOPWRPAD Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS4631DGNRG4</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 210MHZ 8MSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>THS4551IRUNR</b> Beschreibung: IC OP AMP DIFF RR 135MHZ 10QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS4631DGNEM</b> Beschreibung: EVALUATION MODULE FOR THS4631DGN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2777 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS5651AIDW</b> Beschreibung: IC 10 BIT 125 MSPS DAC 28-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2693 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>THS4601IDR</b> Beschreibung: THS4601IDR TI SOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS5641AIDWRG4</b> Beschreibung: THS5641AIDWRG4 TI SOP28 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2890 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS5651AIDWRG4</b> Beschreibung: THS5651AIDWRG4 TI SOP28 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2723 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>THS4631D</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 210MHZ 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2669 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS4631DR</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 210MHZ 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2607 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS5641AIPWR</b> Beschreibung: IC DAC 8BIT 100MSPS 28-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2871 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>THS5641AIPW</b> Beschreibung: IC 8 BIT 100 MSPS DAC 28-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2663 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS4601ID</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 180MHZ 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS5641AIDW</b> Beschreibung: IC 8 BIT 100 MSPS DAC 28-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2760 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>THS4601IDDA</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 180MHZ 8SOPWRPAD Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS4531AIRUNT</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 27MHZ RRO 10QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2831 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS4601IDAR</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 180MHZ 8SOPWRPAD Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>THS4531AIDGK</b> Beschreibung: IC OPAMP DIFF 27MHZ RRO 8VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2668 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS5641AIDWR</b> Beschreibung: TI SOIC Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS4601EVM</b> Beschreibung: EVAL MOD FOR THS4601 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2684 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>THS4631DDA</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 210MHZ 8SOPWRPAD Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS5641AIDWG4</b> Beschreibung: IC DAC 8BIT 100MSPS 28-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2726 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS5651AIPWRG4</b> Beschreibung: IC DAC 10BIT 125MSPS 28-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2735 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>THS4601CD</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 180MHZ 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS4541IRGTT</b> Beschreibung: IC OPAMP DIFF 850MHZ 16QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2828 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>THS4531IDGK</b> Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.</p> <p>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