



TLV5631IPWR

Hersteller Teilenummer:	TLV5631IPWR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC 10 BIT DAC 8 CH S/O 20-TSSOP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2717 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

TLV5631IPWR 100% New Original 2717 Stk. Auf Lager, finden TLV5631IPWR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen TLV5631IPWR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage TLV5631IPWR: Info@IC-Components.com




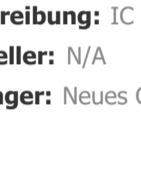



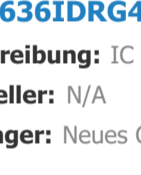



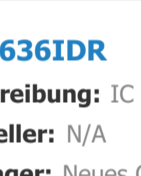



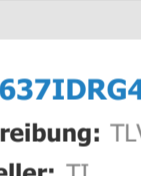



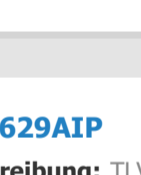








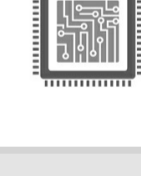
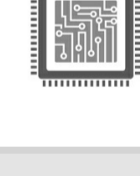
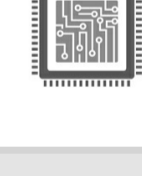
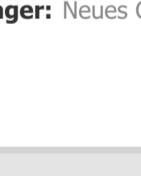
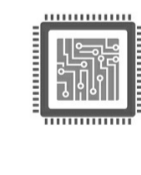
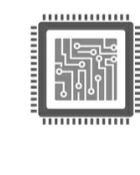
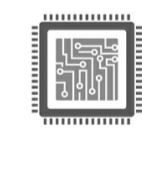
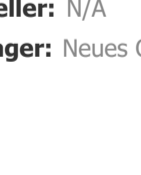



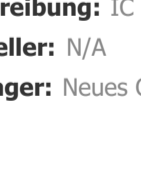



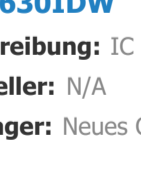
Die Spezifikationen von TLV5631IPWR

Teilenummer	TLV5631IPWR	Hersteller / Marke	N/A
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.3 V, 5V	Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.3 V, 5V
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP	Einschwingzeit	7µs
Serie	-	Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	Voltage - Buffered	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	8	Anzahl der Bits	10
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.1	Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	10 Bit Digital to Analog Converter 8 20-TSSOP	Data Interface	SPI
Basisteilenummer	TLV5631	Die Architektur	String DAC
Bestandsmenge	2717 pcs Stock	Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)
Beschreibung	IC 10 BIT DAC 8 CH S/O 20-TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In TLV5631IPWR enthaltene Keywords

TLV5631IPWR	TLV5631IPWR-Teil	TLV5631IPWR Preis	TLV5631IPWR-Verteiler
TLV5631IPWR Technisch	TLV5631IPWR Aktie	TLV5631IPWR-Inventar	TLV5631IPWR Lieferant
TLV5631IPWR Online Bestellung	TLV5631IPWR-Anfrage	TLV5631IPWR-Bild	TLV5631IPWR Bild
TLV5631IPWR pdf	TLV5631IPWR Datenblatt	TLV5631IPWR Datenblatt	TLV5631IPWR pdf Datenblatt
Laden Sie das TLV5631IPWR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TLV5631IPWR Beschreibung: IC 10 BIT DAC 8 CH S/O 20-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2717 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5631IPWR Beschreibung: IC 10 BIT DAC 8 CH S/O 20-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2717 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5631IPWR Beschreibung: IC 10 BIT DAC 8 CH S/O 20-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2717 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5631IPWR Beschreibung: IC 10 BIT DAC 8 CH S/O 20-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2717 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLV5637CDRG4 Beschreibung: IC DUAL 10-BIT SERIAL D/A 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5638CD Beschreibung: IC DUAL 12-BIT SERIAL D/A 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2738 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5636CDGK Beschreibung: IC 12 BIT 1US DAC S/O 8VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2683 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5636CDGK Beschreibung: IC 12 BIT 1US DAC S/O 8VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2683 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLV5637ID Beschreibung: IC 10 BIT 1US DAC S/O 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2674 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5631IPW Beschreibung: IC 10 BIT DAC 8 CH S/O 20-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2894 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5636IDRG4 Beschreibung: IC 12 BIT 1US DAC S/O 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5636IDRG4 Beschreibung: IC 12 BIT 1US DAC S/O 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLV5627IPWR Beschreibung: IC QUAD 8-BIT SERIAL D/A 16TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2623 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5637CDR Beschreibung: IC DUAL 10-BIT SERIAL D/A 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5636IDR Beschreibung: IC 12 BIT 1US DAC S/O 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5636IDR Beschreibung: IC 12 BIT 1US DAC S/O 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLV5627ID Beschreibung: IC 8BIT 3US QUAD DAC S/O 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2737 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5636CDR Beschreibung: IC 12 BIT 1US DAC S/O 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5637IDRG4 Beschreibung: TLV5637IDRG4 TI SOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5637IDRG4 Beschreibung: TLV5637IDRG4 TI SOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLV5630IPWR Beschreibung: IC 12 BIT DAC 8 CH S/O 20-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2832 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5636ID Beschreibung: IC 12 BIT 1US DAC S/O 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2719 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5629AIP Beschreibung: TLV5629AIP TI SOP20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2804 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5629AIP Beschreibung: TLV5629AIP TI SOP20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2804 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLV5637IDR Beschreibung: IC DUAL 10-BIT SERIAL D/A 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5628C Beschreibung: IC 12 BIT 1US DAC S/O 8-SOIC Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5627IDR Beschreibung: TI SOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2684 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5627IDR Beschreibung: TI SOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2684 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLV5636CDRG4 Beschreibung: TLV5636CDRG4 TI SOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 8400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5628IDW Beschreibung: IC 8BIT 10US OCTAL DAC 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2658 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5629IPW Beschreibung: IC 8BIT 1/3US DAC S/O 20-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2845 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5629IPW Beschreibung: IC 8BIT 1/3US DAC S/O 20-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2845 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLV5628CDWR Beschreibung: IC 8BIT 10US OCTAL DAC 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5629IPWR Beschreibung: IC 8BIT 1/3US DAC S/O 20-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2780 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5628IDWR Beschreibung: IC 8BIT 10US OCTAL DAC 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5628IDWR Beschreibung: IC 8BIT 10US OCTAL DAC 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLV5633IDW Beschreibung: IC 12 BIT DAC P/O 20-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5630IPW Beschreibung: IC 12 BIT DAC 8 CH S/O 20-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2892 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5627CPWR Beschreibung: IC QUAD 8-BIT SERIAL D/A 16TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 15200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5627CPWR Beschreibung: IC QUAD 8-BIT SERIAL D/A 16TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 15200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLV5632IPWR Beschreibung: IC 8 BIT 1/3US DAC S/O 20-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2833 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5638CDG4 Beschreibung: IC 8BIT 1/3US DAC S/O 20-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5630IDW Beschreibung: IC 12 BIT DAC 8 CH. S/O 20-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2890 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5630IDW Beschreibung: IC 12 BIT DAC 8 CH. S/O 20-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2890 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