




## TLC7528CDWR

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	TLC7528CDWR
<b>Hersteller / Marke</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DUAL 8-BIT MLTPLY DAC 20-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	 Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**TLC7528CDWR** 100% New Original 12300 Stk. Auf Lager, finden TLC7528CDWR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen TLC7528CDWR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage TLC7528CDWR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)


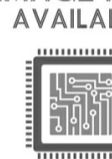
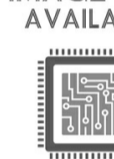
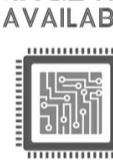
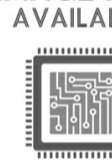
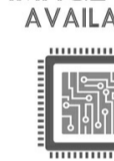
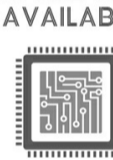
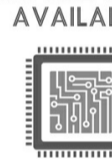
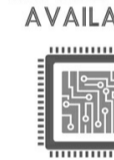
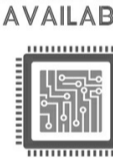
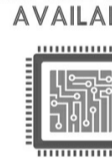
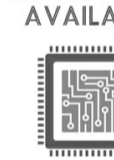
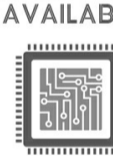
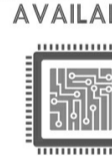
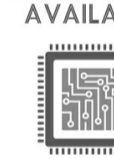
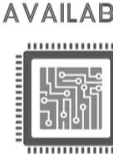
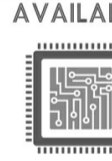
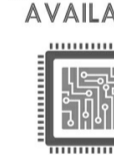
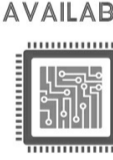
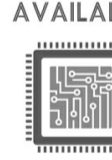
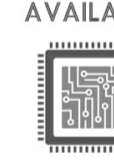
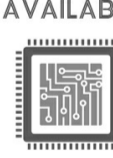
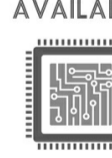
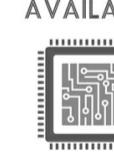
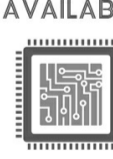
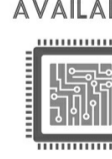
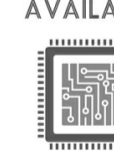
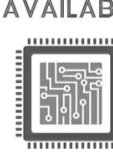
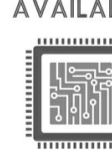
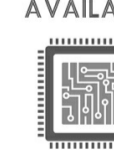
## Die Spezifikationen von TLC7528CDWR

Teilenummer	TLC7528CDWR	Hersteller / Marke	N/A
Spannung - Versorgung, digital	5 V ~ 15 V	Spannung - Versorgung, analog	5 V ~ 15 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC	Einschwingzeit	100ns
Serie	-	Referenztyp	External
Verpackung	Original-Reel®	Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Current - Unbuffered	Andere Namen	296-1340-6
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	8	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No	detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 2 20-SOIC
Data Interface	Parallel	Basisteilenummer	TLC7528
Die Architektur	R-2R	Bestandsmenge	12300 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)</a>	Beschreibung	IC DUAL 8-BIT MLTPLY DAC 20-SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In TLC7528CDWR enthaltene Keywords

TLC7528CDWR	TLC7528CDWR-Teil	TLC7528CDWR Preis	TLC7528CDWR-Verteiler
TLC7528CDWR Technisch	TLC7528CDWR Aktie	TLC7528CDWR-Inventar	TLC7528CDWR Lieferant
TLC7528CDWR Online Bestellung	TLC7528CDWR-Anfrage	TLC7528CDWR-Bild	TLC7528CDWR Bild
TLC7528CDWR pdf	TLC7528CDWR Datenblatt	TLC7528CDWR Datenblatt	TLC7528CDWR pdf Datenblatt
Laden Sie das TLC7528CDWR-Datenblatt herunter	Hersteller		

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>TLC7528CDW</b> <b>Beschreibung:</b> IC DUAL 8-BIT MLTPLY DAC 20-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2723 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TLC7528IN</b> <b>Beschreibung:</b> IC 8 BIT 0.1US MDAC P/O 20-DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 11200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TLC7528IFN</b> <b>Beschreibung:</b> IC 8 BIT 0.1US MDAC P/O 20-PLCC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TLC7528</b> <b>Beschreibung:</b> TLC7528 TI SOP <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2730 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TLC7542CD</b> <b>Beschreibung:</b> TI SOP16 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2756 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TLC7524CN</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8 BIT MULTIPLYING 16-DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TLC7524EDR</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2775 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TLC7528CPWR</b> <b>Beschreibung:</b> IC DUAL 8-BIT MLTPLY DAC 20TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2893 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TLC7528IDW</b> <b>Beschreibung:</b> N/A <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TLC7528CFNR</b> <b>Beschreibung:</b> IC DUAL 8-BIT MLTPLY DAC 20-PLCC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TLC7524IN</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8 BIT MULTIPLYING 16-DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TLC7524CFG3</b> <b>Beschreibung:</b> TLC7524CFG3 TI PLCC <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2720 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TLC7524IFN</b> <b>Beschreibung:</b> IC 8 BIT 0.1US MDAC P/O 20-PLCC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2649 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TLC7528C</b> <b>Beschreibung:</b> TLC7528C SOP20 05 <b>Hersteller:</b> SOP20 <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TLC7524I</b> <b>Beschreibung:</b> TLC7524I TI SOP16 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2660 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TLC7528NSR</b> <b>Beschreibung:</b> TLC7528NSR TI SOP20-5.2 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2825 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TLC7528CFN</b> <b>Beschreibung:</b> IC 8 BIT 0.1US MDAC P/O 20-PLCC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2741 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TLC7528CNSR</b> <b>Beschreibung:</b> IC DUAL 8-BIT MLTPLY DAC 20SO <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2621 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TLC7528CDWRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC DUAL 8-BIT MLTPLY DAC 20-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2785 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TLC7524CFN</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8 BIT MULTIPLYING 20-PLCC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2864 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TLC7524EN</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8 BIT MULTIPLYING 16-DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TLC7524CNSR</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16SO <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2666 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TLC7528IDWR</b> <b>Beschreibung:</b> IC DUAL 8-BIT MLTPLY DAC 20-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TLC7528EN</b> <b>Beschreibung:</b> IC 8 BIT 0.1US MDAC P/O 20-DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TLC7528CNS</b> <b>Beschreibung:</b> IC DUAL 8-BIT MLTPLY DAC 20SO <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2604 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TLC7528EDWR</b> <b>Beschreibung:</b> IC DUAL 8-BIT MLTPLY DAC 20-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 13700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TLC7524NSR</b> <b>Beschreibung:</b> TLC7524NSR TI SOP16 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2842 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TLC7524CPWR</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2874 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TLC7528CD</b> <b>Beschreibung:</b> N/A <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2798 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TLC7528CN</b> <b>Beschreibung:</b> IC DUAL 8-BIT MLTPLY DAC 20-DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9700 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