


IMAGE NOT AVAILABLE



TLC7528CNS

Hersteller Teilenummer:	TLC7528CNS
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC DUAL 8-BIT MLTPLY DAC 20SO
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2604 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

TLC7528CNS 100% New Original 2604 Stk. Auf Lager, finden TLC7528CNS Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen TLC7528CNS mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage TLC7528CNS: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von TLC7528CNS

Teilenummer	TLC7528CNS	Hersteller / Marke	N/A
Spannung - Versorgung, digital	5 V ~ 15 V	Spannung - Versorgung, analog	5 V ~ 15 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SO	Einschwingzeit	100ns
Serie	-	Referenztyp	External
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyt	Current - Unbuffered	Andere Namen	TLC7528CNSG4 TLC7528CNSG4-ND
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-SO
Data Interface	Parallel	Basisteilenummer	TLC7528
Die Architektur	R-2R	Bestandsmenge	2604 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)	Beschreibung	IC DUAL 8-BIT MLTPLY DAC 20SO
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In TLC7528CNS enthaltene Keywords

TLC7528CNS	TLC7528CNS-Teil	TLC7528CNS Preis	TLC7528CNS-Verteiler
TLC7528CNS Technisch	TLC7528CNS Aktie	TLC7528CNS-Inventar	TLC7528CNS Lieferant
TLC7528CNS Online Bestellung	TLC7528CNS-Anfrage	TLC7528CNS-Bild	TLC7528CNS Bild
TLC7528CNS pdf	TLC7528CNS Datenblatt	TLC7528CNS Datenblatt	TLC7528CNS pdf Datenblatt
Laden Sie das TLC7528CNS-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 TLC7528CDWRG4 Beschreibung: IC DUAL 8-BIT MLTPLY DAC 20-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2785 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 TLC7524I Beschreibung: TLC7524I TI SOP16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2660 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 TLC7528NSR Beschreibung: TLC7528NSR TI SOP20-5.2 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2825 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 TLC7542CD Beschreibung: TI SOP16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2756 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 TLC7528CNSR Beschreibung: IC DUAL 8-BIT MLTPLY DAC 20SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2621 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 TLC7528CFN Beschreibung: IC 8 BIT 0.1US MDAC P/O 20-PLCC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2741 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 TLC7528IDW Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 TLC7628C Beschreibung: Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 TLC7528 Beschreibung: TLC7528 TI SOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2730 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 TLC7524IFN Beschreibung: IC 8 BIT 0.1US MDAC P/O 20-PLCC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2649 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 TLC7528EN Beschreibung: IC 8 BIT 0.1US MDAC P/O 20-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 TLC7528CD Beschreibung: Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2798 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 TLC7528IN Beschreibung: IC 8 BIT 0.1US MDAC P/O 20-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 11200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 TLC7528CPWR Beschreibung: IC DUAL 8-BIT MLTPLY DAC 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2893 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 TLC7524EDR Beschreibung: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2775 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 TLC7628CDW Beschreibung: IC 8 BIT 0.1US MDAC P/O 20-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2764 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 TLC7528C Beschreibung: TLC7528C SOP20 05 Hersteller: SOP20 Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 TLC7528EDWR Beschreibung: IC DUAL 8-BIT MLTPLY DAC 20-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 13700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 TLC7528IFN Beschreibung: IC 8 BIT 0.1US MDAC P/O 20-PLCC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 TLC75453BDR Beschreibung: TLC75453BDR TI SOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2733 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 TLC7528CDWR Beschreibung: IC DUAL 8-BIT MLTPLY DAC 20-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 TLC7528CFNR Beschreibung: IC DUAL 8-BIT MLTPLY DAC 20-PLCC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 TLC7528CDW Beschreibung: IC DUAL 8-BIT MLTPLY DAC 20-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2723 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 TLC7528IDWR Beschreibung: IC DUAL 8-BIT MLTPLY DAC 20-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 TLC7628 Beschreibung: Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2726 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 TLC7528CN Beschreibung: IC DUAL 8-BIT MLTPLY DAC 20-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 TLC7524NSR Beschreibung: TLC7524NSR TI SOP16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2842 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 TLC7628CDWR Beschreibung: IC 8 BIT 0.1US MDAC P/O 20-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 11700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 TLC7524EN Beschreibung: IC DAC 8 BIT MULTIPLYING 16-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 TLC7524IN Beschreibung: IC DAC 8 BIT MULTIPLYING 16-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>



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