




TLV3402CDGK

Hersteller Teilenummer:	TLV3402CDGK
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC DUAL NANOPWR COMP 8VSSOP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2797 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

TLV3402CDGK 100% New Original 2797 Stk. Auf Lager, finden TLV3402CDGK Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen TLV3402CDGK mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage TLV3402CDGK: Info@IC-Components.com


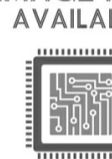

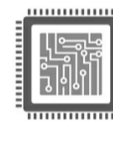
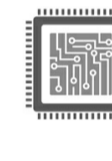
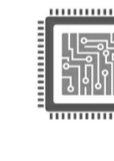
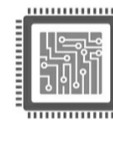
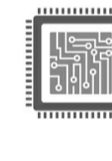
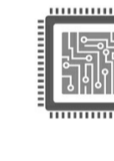
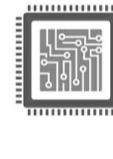
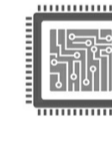
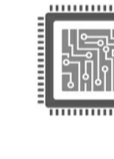
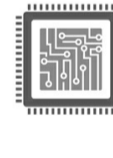
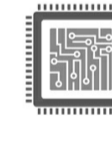
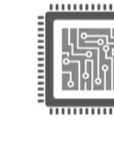
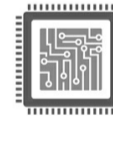
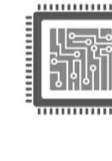
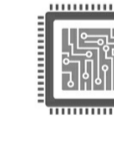
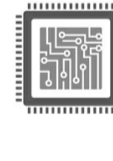
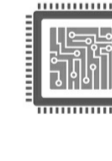
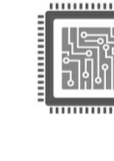
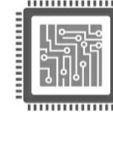
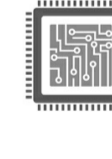
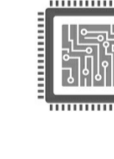
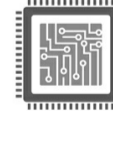
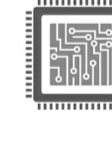
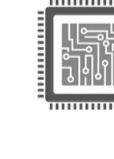
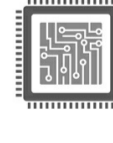
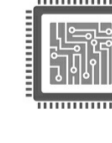
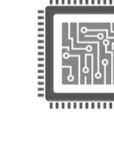
Die Spezifikationen von TLV3402CDGK

Teilenummer	TLV3402CDGK	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 16 V, ±1.25 V ~ 8 V	Spannung - Eingangs-Offset (Max)	3.6mV @ 15V
Art	General Purpose	Supplier Device-Gehäuse	8-VSSOP
Serie	-	Propagation Delay (Max)	300µs
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Open-Drain	Andere Namen	296-41923-5 TLV3402CDGK-ND
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hysterese	-	detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Open-Drain 8-VSSOP
Strom - Ruhende (Max)	950nA	Strom - Ausgabe (Typ)	10mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	250pA @ 15V	CMRR, PSRR (Typ)	88dB CMRR, 105dB PSRR
Basisteilenummer	TLV3402	Bestandsmenge	2797 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Linear-Vergleichsoperator	Beschreibung	IC DUAL NANOPWR COMP 8VSSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In TLV3402CDGK enthaltene Keywords

TLV3402CDGK	TLV3402CDGK-Teil	TLV3402CDGK Preis	TLV3402CDGK-Verteiler
TLV3402CDGK Technisch	TLV3402CDGK Aktie	TLV3402CDGK-Inventar	TLV3402CDGK Lieferant
TLV3402CDGK Online Bestellung	TLV3402CDGK-Anfrage	TLV3402CDGK-Bild	TLV3402CDGK Bild
TLV3402CDGK pdf	TLV3402CDGK Datenblatt	TLV3402CDGK Datenblatt	TLV3402CDGK pdf Datenblatt
Laden Sie das TLV3402CDGK-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TLV3401IDBVR Beschreibung: IC OUT COMPARATR NANOPWR SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV320LV26IRHBRG4 Beschreibung: TLV320LV26IRHBRG4 TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2897 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV3257 Beschreibung: TLV3257 NXP SSOP Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 2740 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLV333IDR Beschreibung: IC OP AMP ZERO DRIFT 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2886 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV3404IPWR Beschreibung: IC COMP CMOS OPEN DRAIN 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV3401IDBVRG4 Beschreibung: IC COMPARATOR SGL OD OUT SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2838 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLV333IDBVR Beschreibung: IC OP AMP ZERO-DRIFT CMOS SOT-23 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV3404CPWRG4 Beschreibung: IC QUAD NANOPWR COMP 14-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2838 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV3402CDGKR Beschreibung: IC DUAL NANOPWR COMP 8VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2766 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLV3402CDR Beschreibung: IC DUAL NANOPWR COMP 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV3404CDR Beschreibung: IC QUAD NANOPWR COMP 14-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2893 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV3402CDGKRG4 Beschreibung: IC DUAL NANOPWR COMP 8VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLV3404CD Beschreibung: IC QUAD NANOPWR COMP 14-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2610 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV3404CPWR Beschreibung: IC QUAD NANOPWR COMP 14-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV3401CDBVR Beschreibung: IC COMPARATOR SGL OD OUT SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLV320DAC3120IRHBR Beschreibung: IC MONO/AUD DAC CLASS-D LP 32QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV3404IDR Beschreibung: IC COMP CMOS OPEN DRAIN 14-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV320DAC3203IRGET Beschreibung: IC HEADPHONE AMP DAC 24VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2722 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLV3402IDGK Beschreibung: IC DUAL NANOPWR COMP 8VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2794 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV3402CD Beschreibung: IC DUAL NANOPWR COMP 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2787 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV3402IDGKR Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL NANO 8VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLV3402IDRG4 Beschreibung: IC DUAL NANOPWR COMP 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 13500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV320DAC3203IRGER Beschreibung: IC HEADPHONE AMP DAC 24VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 74000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV320DAC32IRHBRG4 Beschreibung: IC DAC SER 96K 32VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2668 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLV3402IDR Beschreibung: IC DUAL NANOPWR COMP 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV3402IDGKRG4 Beschreibung: IC DUAL NANOPWR COMP 8VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2797 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV333IDCKR Beschreibung: IC OP AMP ZERO DRFT 350KHZ SC70 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLV3402CDRG4 Beschreibung: IC DUAL NANOPWR COMP 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV320DAC32IRHBT Beschreibung: IC STEREO AUDIO DAC 32-VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2841 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV320DAC32IRHBR Beschreibung: IC STEREO AUDIO DAC 32-VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2718 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