



TS3702IDT

Hersteller Teilenummer:	TS3702IDT
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	IC COMP MICROPWR DUAL V 8 SOIC
Datenblätter:	TS3702IDT.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 25400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

TS3702IDT 100% New Original 25400 Stk. Auf Lager, finden TS3702IDT Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen TS3702IDT STMicroelectronics mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage TS3702IDT: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von TS3702IDT

Teilenummer	TS3702IDT	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 16 V, ±1.35 V ~ 8 V	Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 10V
Art	General Purpose	Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	-	Propagation Delay (Max)	-
Verpackung	Original-Reel®	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull	Andere Namen	497-2267-6
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hysterese	-	detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull 8-SO
Strom - Ruhende (Max)	25µA	Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5V	CMRR, PSRR (Typ)	82dB CMRR
Basisteilenummer	TS3702	Bestandsmenge	25400 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Linear-Vergleichsoperator	Beschreibung	IC COMP MICROPWR DUAL V 8 SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In TS3702IDT enthaltene Keywords

STMicroelectronics TS3702IDT	TS3702IDT-Teil	TS3702IDT Preis	TS3702IDT-Verteiler
TS3702IDT Technisch	TS3702IDT Aktie	TS3702IDT-Inventar	TS3702IDT Lieferant
TS3702IDT Online Bestellung	TS3702IDT-Anfrage	TS3702IDT-Bild	TS3702IDT Bild
TS3702IDT pdf	TS3702IDT Datenblatt	TS3702IDT Datenblatt	TS3702IDT pdf Datenblatt
Laden Sie das TS3702IDT-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics TS3702IDT	

Sie können auch interessiert sein:

<p>TS3704 Beschreibung: TS3704 ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2644 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TS3431ILT Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 72000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TS358CS Beschreibung: TS358CS TS SOP-8 Hersteller: TS Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TS3702CN Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL MCRPWR 8-DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2864 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TS372CDT Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL LO PWR 8-SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TS358CS RL Beschreibung: TS358CS RL TSC SOP8 Hersteller: TSC Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TS3442CX6RFG Beschreibung: TSC SOT163 Hersteller: TSC Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TS3702MDT Beschreibung: TS3702MDT ST SOP8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 13500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TS3704MDT Beschreibung: TS3704MDT ST TSSOP14 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 10300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TS3704CN Beschreibung: ST DIP-14 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 51293 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TS3704ID Beschreibung: IC COMPARATOR QUAD MCRPWR 14SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2880 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TS3704CDT Beschreibung: IC COMP QUAD CMOS MCRPWR 14SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TS3702CDT Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL MCRPWR 8-SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 15800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TS372MDT Beschreibung: TS372MDT ST SOP-8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 11500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TS3431AILT Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 15400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TS3702IPT Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL MCRPWR 8TSSOP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TS3702CDT SOP8 Beschreibung: TS3702CDT SOP8 ST SOP8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TS358CD Beschreibung: TS358CD TSC DIP-8 Hersteller: TSC Auf Lager: Neues Original, 2870 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TS372IDT Beschreibung: IC COMP LP DUAL CMOS VOLT 8 SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 13700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TS372CN Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL LO PWR 8-DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TS3431AIZT Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2866 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TS3431CILT Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 15800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TS3431AITL Beschreibung: TS3431AITL ST SOT-23 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2736 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TS3702IN Beschreibung: IC COMP MICROPWR DUAL V 8 DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 10900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TS3704IDT Beschreibung: IC COMP MICROPWR QUAD V 14 SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TS372CD Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL LO PWR 8-SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2733 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TS3431BILT Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 15400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TS3702I Beschreibung: TS3702I SOP-8P 03 Hersteller: SOP-8P Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TS358CSRL Beschreibung: TAIWANSEMI SOP-8 Hersteller: TAIWANSEMI Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TS374CDT Beschreibung: IC COMP QUAD LOW PWR 14SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 10900 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