





STMicroelectronics


## TS3702IDT

Part Number:	TS3702IDT
Producent / marka:	STMicroelectronics
Opis produktu	IC COMP MICROPWR DUAL V 8 SOIC
Arkusze danych:	 TS3702IDT.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje TS3702IDT

PART NUMBER	TS3702IDT
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	IC COMP MICROPWR DUAL V 8 SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 TS3702IDT.pdf
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE / PODWÓJNE (±)	2.7 V ~ 16 V, ±1.35 V ~ 8 V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE OFFSET (MAX)	5mV @ 10V
RODZAJ	General Purpose
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SO
SERIA	-
OPÓŹNIENIE PROPAGACJI (MAX)	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TYP WYJŚCIA	CMOS, Push-Pull
INNE NAZWY	497-2267-2
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
ILOŚĆ ELEMENTÓW	2
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	38 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
HISTEREZA	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull 8-SO
OBECNY - SPOCZYNKOWY (MAX)	25µA
OBECNY - WYJŚCIE (TYP)	20mA
OBECNY - WEJŚCIE DIAGONALNA (MAX)	1pA @ 5V
CMRR, PSRR (TYP)	82dB CMRR
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	TS3702

### Powiązane tagi

STMicroelectronics TS3702IDT	Dystrybutor TS3702IDT	Dostawca TS3702IDT
Cena TS3702IDT	Zdjęcia TS3702IDT	Obraz TS3702IDT
Arkusze danych TS3702IDT PDF	TS3702IDT Pobierz arkusz danych	Arkusze danych TS3702IDT
Zdjęcie TS3702IDT	Kup TS3702IDT	Kup STMicroelectronics TS3702IDT
STMicroelectronics TS3702IDT	STMicroelectronics Dostawca	Dystrybutor STMicroelectronics
STMicroelectronics TS3702IDT		

### Produkty powiązane

 <p><b>TS3702IN</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC COMP MICROPWR DUAL V 8 DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TS360T33IET</b>          Producent: CTS Electronic Components          Opis: CRYSTAL 36.000000 MHZ          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TS3702IPT</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC COMPARATOR DUAL MCRPWR 8TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TS360T33IDT</b>          Producent: CTS Electronic Components          Opis: CRYSTAL 36.000000 MHZ          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TS3702CDT</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC COMPARATOR DUAL MCRPWR 8-SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TS3704ID</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC COMPARATOR QUAD MCRPWR 14SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TS3702CD</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC COMPARATOR DUAL MCRPWR 8-SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TS3704CN</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC COMPARATOR QUAD MCRPWR 14-DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TS3702CN</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC COMPARATOR DUAL MCRPWR 8-DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TS3704CDT</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC COMP QUAD CMOS MCRPWR 14SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TS3704CD</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC COMPARATOR QUAD MCRPWR 14SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TS3702ID</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC COMPARATOR DUAL MICRO 8-SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>