




STMicroelectronics

## TS3702IN

Part Number:	TS3702IN
Producent / marka:	STMicroelectronics
Opis produktu	IC COMP MICROPWR DUAL V 8 DIP
Arkusze danych:	<a href="#">PDF TS3702IN.pdf</a>
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 TS3702IN

PART NUMBER	TS3702IN
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	IC COMP MICROPWR DUAL V 8 DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF TS3702IN.pdf</a>
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-DIP
SERIA	-
OPÓŹNIENIE PROPAGACJI (MAX)	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TYP WYJŚCIA	CMOS, Push-Pull
INNE NAZWY	497-2268-5
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
ILOŚĆ ELEMENTÓW	2
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
HISTEREZA	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull 8-DIP
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

<a href="#">STMicroelectronics TS3702IN</a>	<a href="#">Dystrybutor TS3702IN</a>	<a href="#">Dostawca TS3702IN</a>
<a href="#">Cena TS3702IN</a>	<a href="#">Zdjęcia TS3702IN</a>	<a href="#">Obraz TS3702IN</a>
<a href="#">Arkusz danych TS3702IN PDF</a>	<a href="#">TS3702IN Pobierz arkusz danych</a>	<a href="#">Arkusz danych TS3702IN</a>
<a href="#">Zdjęcie TS3702IN</a>	<a href="#">Kup TS3702IN</a>	<a href="#">Kup STMicroelectronics TS3702IN</a>
<a href="#">STMicroelectronics TS3702IN</a>	<a href="#">STMicroelectronics Dostawca</a>	<a href="#">Dystrybutor STMicroelectronics</a>
<a href="#">STMicroelectronics TS3702IN</a>		

### Produkty powiązane

 <p><b>TS3702IPT</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC COMPARATOR DUAL MCRPWR 8TSSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TS3704CN</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC COMPARATOR QUAD MCRPWR 14-DIP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TS3702ID</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC COMPARATOR DUAL MICRO 8-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TS3704ID</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC COMPARATOR QUAD MCRPWR 14SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TS3704IDT</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC COMP MICROPWR QUAD V 14 SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TS3704CDT</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC COMP QUAD CMOS MCRPWR 14SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TS3704CD</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC COMPARATOR QUAD MCRPWR 14SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TS3702CD</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC COMPARATOR DUAL MCRPWR 8-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TS3702CN</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC COMPARATOR DUAL MCRPWR 8-DIP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TS3702IDT</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC COMP MICROPWR DUAL V 8 SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TS3702CDT</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC COMPARATOR DUAL MCRPWR 8-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TS360T33IET</b>          Producent: CTS Electronic Components          Opis: CRYSTAL 36.000000 MHZ          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>