



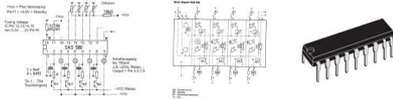
## SAS580 DIP18 Berührungssensor 4fach Touch Sensor



**2,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Siemens  
Bestell-Nr.: 11-670-07965



SAS580 Touchsensor Sensorsteuerung 4-fach Berührungssensor mit 4-fach Schaltausgang Treiber Ausgang ( Masseschaltend für LEDs, Lämpchen, Relais usw. bis typisch 55mA max 100mA ) berührungsgesteuerten Steuerung

### SAS580 Touchsensor 4-fach Berührungssensor mit 4-fach Schaltausgang Sensorsteuerung

- Dieses IC Serie ist besonders gut geeignet für eine einfache Bedienung von berührungsgesteuerten Steuerungen per Touch also Berührung mittels Finger. Verwendung auch bei Aufzügen etc Universell einsetzbar da vier direkte Schaltausgänge im diesem IC Baustein integriert sind.
- DIP18 IC Berührungssensor mit 4-fach Schaltausgang
- Spannungsversorgung 10-36V typisch 12V oder 24V DC max 36V DC
- Stromverbrauch nur 15mA
- Hoche Eingangsempfindlichkeit ( Touchsensor 10-Mohm )
- Die vier Eingänge können durch Berühren eines Sensorbereichs ausgewählt werden.
- Jede Stufe ist mit einem eigenen Ausgang versehen
- 4x Treiber-Ausgang Strom je Ausgang typisch 55mA ( max 100mA )
- Auch universell verwendbar für Fingertouch über Schaltausgang für LEDs Relais usw.
- **Treiber Ausgang ( Masseschaltend für LEDs, Lämpchen, Relais usw. bis typisch 55mA max 100mA )**
- Standby By Operationsmodus über Pin17
- **Einfachster Aufbau Siehe auch weitere Bilder**
- solange Vorrat reicht !
- **Ideal auch für Experimente Schule Tochsteuerung per Finger durch berühren von 2 Kontaktflächen**
- **Der SAS580 ist die Grundkomponente für die ersten 4 Kanäle.**
- Die Anzahl der Kanäle kann um 4 auf 8 erhöht werden, je zusätzlich das IC SAS590 angeschlossen wird

Ähnliche IC aus dieser Serie für eine einfache Touch Bedienung sind

- [SAS560](#)
- [SAS570](#)
- [SAS580](#)
- [SAS590](#)
- [SAS5900](#)