

NE555P, Timer IC, DIP8

NE555P, Timer IC, DIP8 Der NE555P Timer IC ist ein vielseitiger Timer-Chip, der für astabile und monostabile Schaltun... [□](#) Tout pour tes projets DIY.

Artikelnummer NE555P

Gewicht 0.001kg



Produktbeschreibung

NE555P, Timer IC, DIP8

Der NE555P Timer IC ist ein vielseitiger Timer-Chip, der für astabile und monostabile Schaltungen verwendet wird. Er arbeitet mit einer Frequenz von bis zu 500kHz und unterstützt eine Versorgungsspannung von 4,5 bis 16V DC. Das Gehäuse ist ein DIP8, und der Chip hat einen DC-Versorgungsstrom von 10mA und einen Ausgangsstrom von 200mA. Die Montage erfolgt durch THT und er arbeitet in einem Betriebstemperaturbereich von 0 bis 70°C.

Merkmale im Überblick

- Vielseitiger Timer-Chip: Unterstützt astabile und monostabile Schaltungen
- Hohe Frequenz: Bis zu 500kHz
- Einfach zu montieren: DIP8-Gehäuse für THT

Technische Daten

- Integrierten Schaltkreises-Typ: Peripherieschaltung
- Integrierten Schaltkreises-Art: astabil, monostabil, RC Uhr
- Frequenz: 500kHz
- Versorgungsspannung: 4.5...16V DC
- Gehäuse: DIP8
- DC Versorgungsstrom: 10mA
- Ausgangsstrom: 200mA
- Montage: THT
- Betriebstemperatur: 0...70°C
- Anzahl Kanäle: 1
- Überwachte Spannung: 10V

Lieferumfang

- 1 x NE555P, Timer IC, DIP8

Produkteigenschaften

Gewicht Brutto (in kg)	0.001
Zolltarifnummer	85423990
Herkunftsland	Chine
Hersteller	Texas Instruments
Artikelnummer	NE555P
Hersteller Produktnummer	NE555P
Montage	THT
Temperaturbereich	0...70°C
EAN	2050009619855

Weitere Bilder

