



L298N Treiber für induktive Lasten Hubmagnet Pneumatik Ventile DC Motortreiber Schrittmotoren



block pricing

Menge

bis 24

ab 25

ab 100

Stückpreis

2,95 €*

2,75 €*

2,55 €*

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: ST SGS-THOMSON

Bestell-Nr.: 11-670-01000

L298 Vollbrücken-Treiber, um induktive Lasten wie Relais, Solenoide, Gleichstrom- und Schrittmotoren, Pneumatikventile, Hbmagnete etc. anzutreiben. Treiber für induktive Lasten, Relaisreiber, Treiber Solenoide, Treiber DC Motor, Treiber Schrittmotoren, Treiber Pneumatikventile, Treiber Hubmagnet,

L298N Vollbrücken-Treiber, um induktive Lasten wie Relais, Solenoide, Gleichstrom- und Schrittmotoren, Pneumatikventile, Hbmagnete etc. anzutreiben.

DUAL FULL-BRIDGE DRIVER

Treiber für induktive Lasten, Relaisreiber, Treiber Solenoide, Treiber DC Motor, Treiber Schrittmotoren, Treiber Pneumatikventile, Treiber Hubmagnet,

BETRIEBSVERSORGUNGSSPANNUNG BIS ZU 46V

NIEDRIGE SÄTTIGUNGSSPANNUNG

GESAMT DC-STROM BIS ZU 4A

LOGISCHE "0" EINGANGSSPANNUNG BIS ZU 1,5 V

ÜBERTEMPERATURSCHUTZ INTEGRIERT

L298 ist ein Hochspannungs-Hochstrom-Vollbrücken-Treiber, der dafür ausgelegt ist, Standard-TTL-Logikpegel zu akzeptieren und induktive Lasten wie Relais, Solenoide, Gleichstrom- und Schrittmotoren anzutreiben. Zwei Aktivierungseingänge sind vorgesehen, um das Gerät unabhängig von den Eingangssignalen zu aktivieren oder zu deaktivieren. Die Emitter der Transistoren jeder Brücke sind miteinander verbunden, und der entsprechende externe Anschluß kann für den Anschluß eines externen Meßwiderstandes verwendet werden.

Ein zusätzlicher Versorgungseingang ist vorgesehen, damit die Logik bei einer niedrigeren Spannung ebenso arbeitet.

[LNK DATENBLATT](#)