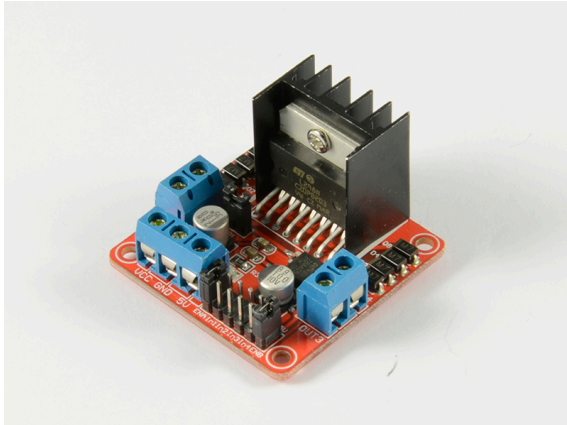


## ALLNET 4duino Motorsteuer-IC L298N



### EAN CODE



4duino Motordriver L298N

A-12 (E6)

Übersicht: L298N als Haupt-Chip, ST Corporation Produktion. Geringe Wärmeentwicklung, hervorragende Anti-Interferenz-Leistung. Hohe Arbeitsleistung zu 46V, können große Strom 3A MAX zu erreichen und weiter Strom 2A, Macht, 25w. Kann ein 2-Phasen-Schrittmotor, ein 4-Phasen-Schrittmotor oder zwei DC-Motoren zu fahren. Built-in 78M05, erhalten Strom aus Antriebsleistung, jedoch, wenn Antriebsleistung over12V, nutzen Sie bitte das externe 5V-Strom als Stromversorgung. Große Kapazität Filterkapazität, Nachlaufschutzdiode, stabiler und zuverlässiger.

Technische Daten: Double H Brücke fahren Chip: L298N (ST NEW) Logische Spannung: 5V Laufspannung : 5V-35V Logische Strom: 0 mA-36mA Fahren Strom: 2A (MAX einzige Brücke) Max. Leistung: 25W Größe: 43 x 43 x 26mm Nettogewicht: 26g Paketgewicht: 36g

Lieferungsumfang: 1 x L298N verdoppeln H-Brücke DC-Schrittmotortreiber Datasheet

Datasheet ----