

ALLNET 4duino Motor Schrittmotor 5 Volt. Inkl. Treiber



EAN CODE



4duino 5V 4 phase Stepper Motor + Driver Board ULN2003 for Arduino™

B-88 (B86)

Übersicht: 5 Zeile 4 Phase durch gewöhnliche ULN2003 Chip angetrieben werden kann, kann auch in der Phase 2 der Entwicklung Board verwendet für angeschlossen werden. Unterstützt die Verwendung eines direkten Stecker und einfach zu verwenden Schrittmotor verwendet in der Entwicklungs-Board.

Technische Daten: Nennspannung: DC 5V Phasen: 4 Untersetzung: 1/64v Schritt Winkel: 5,625 ° x 1/64 DC-Widerstand: 200? ± 7% (25 ?) Isolationswiderstand: > 10 M (500V) Spannungsfestigkeit: 600VAC/1mA/1s Schutzklasse: A Lärm-Ton: <40db (120hz,="" keine="" last,=""> Self-Positionierung Drehmoment: > 34.3mN.m Ziehen Sie in Drehmoment: > 34.3mN.m No-load herausziehen Frequenz: > 1000Hz No-load in Frequenz ziehen: > 600Hzv Durchmesser: Ca.28 mm Abmessungen des Vorstands: 31mm x 35mm

Lieferumfang: 1x 5V Schrittmotor 28BYJ-48 1x ULN2003 Drive Test Module Board