

Hochleistungs-Gleichstrommotor JOHNSON HC615L

Neuhold Elektronik

Hochleistungs-Gleichstrommotor JOHNSON HC615L



Artikel Nr.: N7536

Hochleistungs-Gleichstrommotor JOHNSON HC615L

DC-Hochleistungsmotor mit Sinterbronze-Gleitlagern, starken Permanentmagneten und sehr hohem Drehmoment.

Technische Daten: • Betriebsspannung 1,5...13 V •
Stromaufnahme Leerlauf: 1,0 A • Stromaufnahme Vollast: 24,5 A •
Leistungsabgabe: max. 148 W • Drehmoment: max. 145 mNm •
Leerlauf-Drehzahl bei 13 V-: 19517 U/min • Vollast-Drehzahl bei 13 V-:
9759 U/min • Sinterbronze-Gleitlager • Flachsteckanschlüsse 6,3 mm •
Motormaße ohne Welle und Steckanschluss (LxØ): 65x35,8
mm Wellenmaße (LxØ): 20x3,175 mm (mit Abflachung) [Download
Datenblatt](#)

Preis : 3.95 EUR

Staffelpreis:

ab Menge 3 per Einheit 3.75 EUR

ab Menge 10 per Einheit 3.50 EUR

Neuhold Elektronik