

## Hochleistungs-Gleichstrommotor JOHNSON HC313MG



Artikel Nr.: N4692

Hochleistungs-Gleichstrommotor JOHNSON HC313MG

Leistungsstarker Gleichstrommotor mit sehr geringer Anlauf- und Betriebsspannung. Ideal für kleine Akkuschauber und leistungsstarke

Modelle. Mit abgeflachter 2,3 mm-Welle. Technische Daten:

Betriebsspannung: bis 3,6 V • Anlaufspannung: <math>0,8\text{ V}</math>

Stromaufnahme bei Maximalleistung: 17,01 A • Leistung: max. 25,58

W • max. Drehmoment: 29,1 mNm • max. Drehzahl: 8384 U/min •

bevorzugte Drehrichtung: links • Lager: 2 Sinterbronze-Gleitlager •

Motormaße ohne Welle (Lx $\varnothing$ ): 43,8x27,5 mm • Wellenmaße (Lx $\varnothing$ ):

7x2,3 mm

Preis : 1.95 EUR

Neuhold Elektronik