

× PIC-M0805 (N35)
Permanentmagnet

185106 ✓

Daten

Werkstoff	×	N35 vernickelt
Abmessungen	λ	Ø8 x 5 mm (± 0,1 mm)
Magnetisierung	×	axial über Höhe 5 mm

Remanenz Br	mT	1190
Koerzitivfeldstärke HcB	kA/m	895
Koerzitivfeldstärke HcJ	kA/m	960
Energieprodukt (BxH) max.	kJ/m ³	270
Einsatztemperatur max.	×	°C 85
Curie Temperatur Tc	°C	310
Temperaturkoeffizient Tk(Br)	%/°C	-0,10
Dichte	×	g/cm ³ 7,5

Abmessungen

in mm

