



Spannungsregler (linear) 5,6V

Art.Nr.: 5510

- Gewicht 8,5 Gramm
- Spannung 4,0 - 9,0 Volt
- geregelte Spannung 5,60 Volt, (entspricht einem frisch geladenen, 4 zelligen NC Akkupack)
- Leistung bis zu 5,0 A
- "low drop out" Verlust 0,14 Volt
- Empfehlung: Schalter zwischen dem Spannungsregler und den Akkus platzieren.
- Hervorragend geeignet für
 - leichte Helicopter
 - Zündungen die max. mit der Spannung eines 4 zelligen Akkus betrieben werden dürfen
 - Kleinere Modelle mit bis zu 6 Servos,
 - andere Anwendungen die eine maximale Spannung von 5,60 Volt verlangen, aber mit leichten, modernen LiPo Zellen (7,4 V) versorgt werden sollen



PREIS:

.....
28,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**