

Bausätze, Module > Bausätze > Bausatz Mosfet-Treiber RB-8/8x100W

Bausatz Mosfet-Treiber RB-8/8x100W



Artikel Nr.: N6863

Bausatz Mosfet-Treiber RB-8/8x100W

Schnell schaltende Halbleiter Relaiskarte, ideal zum Ansteuern von LED-Strips (Farbmischung), Leistungssteuerung von Lastwiderständen, Heizfolien, Peltier-Elementen, Magnetspulen, Halogenlampen, DC-Motoren usw. Dieser Treiber kann auf 8 Kanälen mit Steuersignalen von 2,5 bis 5 V(typischerweise von μP), über Leistungs-Mosfet-Transistoren angeschlosseneLasten (max. je 100 W) schnell ein- und ausschalten, bzw. ihreLeistungsaufnahme über ein variables Puls-Pausenverhältnis steuern(dimmen), und ist damit mechanischen Relaiskarten weit überlegen. Ideal zum Ansteuern und dimmen von LED-Strips (flimmerfreie Farbmischungenbei Schaltfrequenzen von 100Hz möglich), Lastwiderständen, Heizfolien, Peltier-Elementen, Lastschützen, Magnetspulen, Halogenlampen undDC-Motoren.Technische Daten: Ansteuerpegel: logisch Null (Last aus) 0...0,8 V• Ansteuerpegel: logisch Eins (Last ein) 2,5...5 V• Eingangs-Steuerstrom: 1...2,7 mA• galvanische Trennung von Steuer- und Lastkreisen über Opto-Koppler Betriebsspannungsbereich für die Lastseite: 4.8...24 V. Stromaufnahme der Steuerelektronik: 6 mA pro angeschalteten Kanalmax. Laststrom für ohmsche Verbraucher, bei nur einem angeschalteten Kanal: 4 A. Bitte beachten Sie unbedingt die genauen Laststromangaben unter dem Punkt"technische Daten" in der Beschreibung, welche Sie hier als Downloadeinsehen können!Download Beschreibung

Preis: 9.95 EUR