




High Power Strommessung - LRM-Serie von VIKING

High Power Strommessung - LRM-Serie von VIKING
Der taiwanesischer Hersteller VIKING Tech Corporation stellt eine neue Serie von Leistungsstrommesswiderständen in SMD-Bauform vor. VIKING ist Spezialist für Niederohm- und Dünnschicht-SMD-Widerstände. Die neuen Metallband-Widerstände der LRM-Serie sind in den Bauformen 1206, 2010 und 2512 in Ohmwerten von 5 bis 100 m Ω und sehr niedrigen TK-Werten von 75 und 100 ppm/C bei Toleranzen von 1 bis 5 % erhältlich. Die Metallbandkonstruktion ermöglicht erhöhte Leistungswerte bereits bei der Bauform 1206 mit 1 W, 2010 mit 1,5 W und Größe 2512 sogar mit 3 W. Der Temperaturbereich erstreckt sich von -55 bis 170 C. Einsatz findet die neue LRM-Serie vornehmlich in Leistungsanwendungen und bei Strommessungen etwa im Power Management, in DC/DC-Wandlern, in Adaptern und Ladegeräten. Beratung, kostenlose Muster und Angebote für Klein- bis Serienmengen erhalten Sie vom offiziellen Distributor, der WDI AG. Weitere Informationen erhalten Sie bei: WDI AG Industriestraße 25a Industriezentrum 22880 Wedel (Holstein) Telefon: +49-4103-18 00-0 Fax: +49-4103-18 00-200 E-Mail: info@wdi.ag Internet: www.wdi.ag 

Pressekontakt

WDI

22880 Wedel

mw@mediaberatung.de

Firmenkontakt

WDI

22880 Wedel

mw@mediaberatung.de

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage