



Widerstände zur Strommessung bis 10 W

Widerstände zur Strommessung bis 10 W
Der indische Hersteller HI-TECH RESISTORS PVT. LTD., einer der führenden Anbieter von hochwertigen Widerstandsprodukten, produziert und liefert ab sofort Widerstände zur Strommessung mit extrem niedrigen Widerstandswerten. Der erhöhte Strombedarf in Automotive- und Industrienwendungen verlangt nach höher belastbaren Bauteilen. Die von HTR mit Elektronenstrahl-Schweißtechnik (Electron Beam Welded) produzierten Widerstände werden diesen Anforderungen nach höherer Leistung gerecht. Das Leistungsspektrum der präzisen Widerstände (Toleranz bis 0,5 %) erstreckt sich von 3 bis 10 W und Ohmwerten von 0,2 bis 5,0 mR. Mit diesen extrem niedrigen Widerstandswerten werden minimale Verlustleistungen gewährleistet. Temperaturkoeffizienten < 100 ppm/K, in Abhängigkeit vom Widerstandswert, bilden die Voraussetzung für ein stabiles Verhalten bei extremen Temperaturschwankungen. Die qualitativ hochwertigen Strommesswiderstände finden Anwendung in Automotive-Applikationen bei denen ein erhöhter Strombedarf erforderlich ist, in Frequenzumrichtern, in Stromversorgungen und in Batteriemanagementsystemen zur Messung der Batteriekapazität. Ein weiterer Vorteil ist die Lieferzeit, die mit 6 - 8 Wochen angegeben ist. 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