




Niederohmige SMD-Widerstände zur Strommessung

Niederohmige SMD-Widerstände zur Strommessung
Der indische Hersteller HI-TECH RESISTORS PVT. LTD., einer der führenden Anbieter von hochwertigen Widerstandsprodukten, stellt mit der HTE-Serie oberflächenmontierbare Strommesswiderstände in der Bauform 2512 (6,35 x 3,1mm) vor. Die mit Elektronenstrahl-Schweißtechnik (Electron Beam Welded) gefertigten Widerstände sind RoHS-konform und mit 1 % Toleranz im Wertebereich von 0,1 mΩ bis 10 mΩ lieferbar. Engere Toleranzen sind auf Anfrage erhältlich. Temperaturkoeffizienten < 100 ppm/ K, in Abhängigkeit vom Widerstandswert, gewährleisten ein stabiles Verhalten bei extremen Temperaturschwankungen. Mit Nennleistungen von 1 W bis 3 W, bei 85 C spezifiziert, wird die HTE-Serie den Anforderungen nach höherer Leistung in Automotive- und Industrieanwendungen gerecht. Die massiven Kupferanschlüsse gewährleisten eine starke mechanische Festigkeit der Lötstelle. Die hochwertigen Strommesswiderstände finden Anwendung in Automotive-Applikationen, in Frequenzumrichtern, in Stromversorgungen, Energieverbrauchszählern und in Batteriemanagementsystemen zur Messung der Batteriekapazität. Die Lieferzeit beträgt 6 - 8 Wochen. Weitere Informationen, Beratung, kostenlose Muster und Angebote für Klein- und 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  http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n_pinr_=591783

Pressekontakt

WDI

22880 Wedel

nr@mediaberatung.de

Firmenkontakt

WDI

22880 Wedel

nr@mediaberatung.de

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage