



For more information, contact:
ニッコーム株式会社
青森県三沢市南町 3-31-2640
Tel: 0176 53 2105
info@nikkohm.co.jp

Higher power rating, screw mount, high reliability...

高電力 SIP 精密薄膜ネットワーク抵抗器

2017年11月に産業用抵抗器の刷新を目指すニッコームは、多連チップでは不足気味になるパッケージ定格電力を強化したSIPネットワーク抵抗器を一新し製品群に加えて発売しました。チップネットワークは素子あたりの定格電力は65mW程度ですが、MPシリーズは、125mW、5V系のリアンプで最小100Ω、15V系では最小1kΩの抵抗値で設計できます。抵抗体はNi-NiCr合金であり、ほとんどの場合、絶対温度係数5ppm/°C以下の素子性能で相対温度係数を実現するとともに、全素子を直線性検査を行いますから、皆様のリアンプの長期安定性と低雑音特性を保証します。

READ MORE>>

抵抗値範囲は、47Ωから22kΩ、絶対・相対温度係数は5ppm-1ppm/°C、絶対・相対抵抗値許容差は0.1-0.05%です。回路形式は、素子独立、分圧、フィルアンプの3種類、端子数は3端子から10端子であり、カスタム回路を提供できますから、ご用命をお待ちします。用途は、アナログ回路、リアンプ、オペアンプ、センサアンプの基準電圧抵抗とゲイン抵抗です。包装は、100個単位でPEパッケージに個別包装し、最小ご注文数量は100個です。量産時の出荷リードタイムは6~8週間です。

お問い合わせ、サンプルのご依頼はこちら↓
Tel: 0176 53 2105, or e-mail: info@nikkohm.co.jp

キーワードは、ニッコーム、薄膜精密抵抗器、SIP ネットワーク、素子独立、分圧、プルアップ

Keywords: Nikkohm, resistor, thin film resistor, SIP network, individual, voltage divider, pull up

URL: <http://www.nikkohm.co.jp>