

SRT Resistor Technology GmbH



Am Farrnbach 1
Cadolzburg, Bayern 90556
Deutschland

Telefon: +49 (0)9103 79520

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Passiven Bauelementen SRT
Resistor Technology GmbH 90556 Cadolzburg
SRT Resistor Technology GmbH ist ein eigenständiges Unternehmen mit langjährigen Erfahrungen in der Entwicklung und Produktion spezieller Widerstände und Sonderprodukte, einschließlich der Konstruktion und Erstellung der dafür benötigten Fertigungseinrichtungen. Der Schwerpunkt der Produktion liegt derzeit im Bereich der Hochohmwiderstände in Dickschichttechnik. Im Bereich Präzisions- und Leistungswiderstände sowie Keramik-Chipkondensatoren sind als Ergänzung zu unserer Eigenfertigung Produkte von namhaften Herstellern in unserem Gesamtprogramm enthalten. Aus eigener Spezialproduktion sind nichtmagnetische Widerstände für die Medizintechnik, klebbare Chipwiderstände für die Automobilelektronik und Hochtemperaturwiderstände für verschiedene Anwendungen wie beispielsweise Tiefbohrtechnik.
SMD-Widerstände Bedrahtete Widerstände Überblick Sonstige Passive Bauelemente UNSERE SCHWERPUNKTE Hochohm-Widerstände im MegaOhm-, GigaOhm- und TeraOhm-Bereich bis 10 TΩ Hochtemperatur-Widerstände bis 300°C Einsatztemperatur Hochspannungswiderstände bis 6 kV (SMD) und 80 kV (bedrahte) Nichtmagnetische Widerstände Präzisionswiderstände Standard SMD-

Widerstände für Leitklebeanwendungen
Widerstände für Draht-bondbare
Widerstände für FlipChip-Widerstände
Widerstände Kundenseitig trimmbare SMD-Widerstände
Widerstände Widerstandsteiler und -netzwerke
Dickschichttechnik Kundenspezifische Widerstände in
PASSIVE BAUELEMENTE MIT RESISTOR TECHNOLOGY GMBH Auf den Folgeseiten
möchten wir Ihnen einen Überblick über unser Programm bei speziellen
Widerständen und anderen passiven Bauelementen geben.
Den Schwerpunkt bilden dabei Hochohm-Widerstände und Hochspannungs-
Widerstände in Dickschichttechnik. Dazu kommt eine Vielzahl von Widerständen in
den verschiedensten Bauformen und Technologien. Neben der Vorstellung unseres
Unternehmens geben wir Ihnen aktuelle Informationen über Neuentwicklungen und
erläutern Anwendungsaspekte. Von unserem Serviceteam erhalten Sie gerne
ergänzende Auskünfte oder ein individuelles Angebot.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

