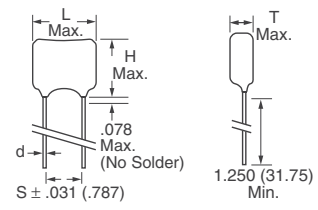


CDE CORNELL DUBILIER Mehrschicht-HF-MICA-Kondensatoren – Radialanschluss



Mica-Kondensatoren von Cornell Dubilier sind aus reinem India Ruby Muskovit gefertigt. Muskovit ist einer der trägsten und stabilsten Stoffe der Welt. Bei der Verwendung als Isolator (Dielektrikum) in einem Kondensator entsteht eine elektronische Komponente mit extrem hoher Stabilität und Zuverlässigkeit.

Tauchbeschichtung aus Silber werden produziert, indem auf ultradünne Glimmerplatten reines Silber aufgebracht wird. Die Platten sind gestapelt und mit Messingklemmen mit verkupferten Stahlableitungen, die mit jeder Klemme verschweißt sind, gesichert. Die zusätzliche Metallmasse fungiert als Wärmesenke und ermöglicht es diesen Kondensatoren, Stoßspannungen von bis zu 100.000 Volt pro Mikrosekunde zu absorbieren.

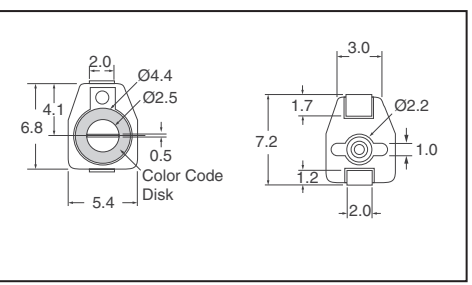
Table with columns: Spannung, Kapazität, Temperaturkoeffizient, Abmessungen (L, H, T, S, d), Digi-Key Teile-Nr., Stückpreis (1, 10, 100), and Cornell Dubilier Teile-Nr. It lists various capacitor models under Standard and Miniatur categories.



SPRAGUE GOODMAN SMD-Trimmkondensatoren, Serie GSX

Technische Daten: • Betriebstemperaturbereich: -25 °C bis 85 °C • Nennspannung: 100 VDC • Dielektrische Haltespannung: 200 VDC • Isolationswiderstand: min. 10^4 MΩ • Drehmoment: 20 bis 300 g-cm (0,28 bis 4,2 oz-in)

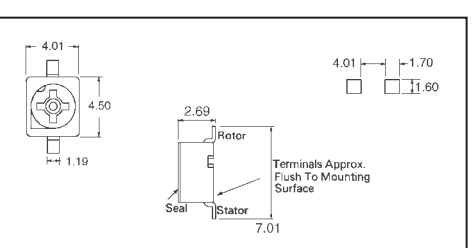
Table for Sprague-Goodman SMD trimmer capacitors with columns: Kapazität (pF), TCC (ppm/°C), Q (min.) 10 MHz, Farbcode, Digi-Key Teile-Nr., Gurtabschnittspreise (10, 100), Preisangaben für „Gegurtet auf Rolle“ 3000, and Sprague-Goodman Teile-Nr.



SURFTRIM® Variable Kondensatoren zur Oberflächenmontage

• Versiegelte Konstruktion • 4 x 4,5 x 2,7 mm
Merkmale: • Prozessabdichtung bietet Schutz gegen Verschmutzungen (Flussmittel, Lösungen usw.) während der Produktion. • Für Dampfphasen-Refllow-Löten. Technische Daten: • Betriebstemperaturbereich: -25 °C bis 85 °C • Dielektrische Haltespannung: 220 V DC • Isolationswiderstand: Min. 10^4 MΩ • Nennspannung: 100 V DC • Drehmoment: 15 bis 100 g-cm (0,2 bis 1,39 oz-in)

Table for Surface Mount Variable Capacitors with columns: Kapazität (pF), TCC (ppm/°C), Q (min.) 1 MHz, Farbcode, Digi-Key Teile-Nr., Gurtabschnittspreise (5, 25, 100), Preisangaben für „Gegurtet auf Rolle“ 1700, and Sprague-Goodman Teile-Nr.



† Markierung auf Unterseite des Kondensators ‡ Für „Gegurtet auf Rolle“ die Teile-Nr. CT-ND in TR-ND ändern.

Kostenloser Versand für Bestellungen über 65 €!
Alle Preise verstehen sich in Euro und enthalten Zollgebühren.