



Serie MFR

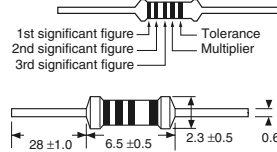
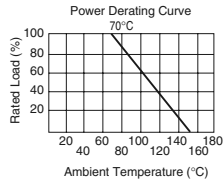
Die Metallschichtwiderstände der Serie MFR wurden unter Verwendung eines Vakuumzerstäubungssystems hergestellt...

Allgemeine technische Daten:

- Nennleistung: 1/4 W • Maximale Betriebsspannung: 250 V • Maximale Überlastspannung: 500 V • Umgebungstemperatur: 70 °C

Elektrische Daten:

- Alle Messungen werden bei 25 °C, 1 kHz, und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit vorgenommen...



Eigenschaften

Table listing properties: Temperaturwechsel, Niedrigtemperaturbetrieb, Kurzzeitige Überlast, etc.

1 % Metallschichtwiderstände Digi-Key® Sortimentkits

35% SAVINGS

gegenüber separat gekauften Teilen



Table showing kit details: Je 5 der Werte 10 Ω bis 97,6 Ω, RS1X-ND, etc.

Standard-Widerstandswerte table with columns for resistance values from 10.0 to 750K



Table with columns: Beschreibung, Wertebereich, Digi-Key Teile-Nr., Preisangaben

Für die vollständige Teilenummer den Wert von der Standard-Widerstandswerte-Tabelle für (Wert) ersetzen.

5 % Metalloxidschicht-Widerstände

Serie RSF

Diese Metalloxidwiderstände bieten eine kostengünstigere Alternative zu Kohlenstoff-Widerständen...

Merkmale: Hohe Stoß- und Überlastkapazität. Nicht-induktive Konstruktion.

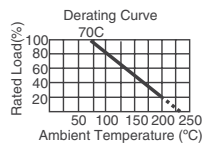
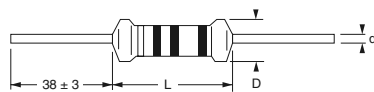


Table with columns: Typ, Maximale Betriebsspannung, Abmessungen (mm)

Digi-Key® 1- und 2-W-Widerstandssortimente 255 Widerstände pro Sortiment...

Standard-Widerstandswerte table with columns for resistance values from 0.47 to 820K

Table with columns: Beschreibung, Digi-Key Teile-Nr., Preisangaben

Für die vollständige Teilenummer den Wert von der Standard-Widerstandswerte-Tabelle für (Wert) ersetzen.

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

(DE2011-DE) 2163