

COMP-CARD[®]-System

CCC-18

Alu-Elkos, radial
16 Werte / 94 Stück



Nova Artikelnummer	CCC-18
Fabrikat der Bauteile	TEAPO
Type	SH
Toleranz	±20%
Temperaturbereich	-40 bis +105°C (63-100V) und -25 bis +105°C (350-450V)
Lebensdauer	2.000 Std.
Anzahl Werte	16
Menge je Wert	siehe Werteverteilung
Gesamtmenge Bauteile	94
Ordner	Nein
Flap	1 x FL16/20

Werteverteilung 63V

5 x 220µF 4 x 470µF 2 x 1000µF

Werteverteilung 350V

25 x 1,0µF 10 x 2,2µF 6 x 10µF 4 x 22µF 3 x 47µF 3 x 68µF
2 x 100µF

Werteverteilung 450V

10 x 1,0µF 6 x 2,2µF 6 x 4,7µF 4 x 10µF 2 x 22µF 2 x 47µF



Nova Elektronik GmbH, Sachsstr. 6, 50259 Pulheim

www.nova-elektronik.de

Rückfragen richten Sie bitte an: Info@nova-elektronik.de

Rev.06 05.08.20