

COMP-CARD®-System

CCC-15

Alu-Elkos, axial
16 Werte / 243 Stück



Nova Artikelnummer	CCC-15
Fabrikat der Bauteile	Vishay BC / Suntan
Type	021 ASM / TS13AH
Toleranz	±20%
Temperaturbereich	-40 bis +85°C
Lebensdauer	2.500 – 8.000 Std.
Anzahl Werte	16
Menge je Wert	Siehe Werteverteilung
Gesamtmenge Bauteile	233
Ordner	Nein
Flap	1x FL16/20

Werteverteilung 16V

6 x 470µF 4 x 1000µF 2 x 4700µF

Werteverteilung 25V

25 x 47µF 20 x 100µF

Werteverteilung 40V

4 x 470µF 3 x 1000µF 2 x 2200µF

Werteverteilung 63V

30 x 1,0µF 30 x 2,2µF 30 x 4,7µF 30 x 10 µF 20 x 22µF 15 x 47µF
6 x 100µF 6 x 220 µF



Nova Elektronik GmbH, Sachsstr. 6, 50259 Pulheim

www.nova-elektronik.de

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

Rev.04 13.09.22