

COMP-CARD[®]-System

CCC-32

Keramik-Vielschichtkondensatoren 24 Werte / 285 Stück



Nova Artikelnummer	CCC-32
Fabrikat der Bauteile	Suntan
Type	TS17
Toleranz	abhängig Kapazität und Keramikart, siehe Aufstellung
Temperaturbereich	abhängig Kapazität und Keramikart, siehe Aufstellung
Volt	50V-DC
Anzahl Werte	24
Menge je Wert	siehe Werteverteilung
Gesamtmenge Bauteile	285
Ordner	Nein
Flap	1 x FL24/10

Kapazität	Keramik	Toleranz	Temperatur	RM
1nF-10nF	X7R	± 10%	-55 bis +125°C	2,5 (2,54mm)
15nF-1µF	Y5V	± 20%	-25 bis + 85°C	5,0 (5,08mm)

Werteverteilung

25 x 1,0nF	10 x 1,5nF	10 x 2,2nF	5 x 2,7nF	10 x 3,3nF	5 x 3,9nF
25 x 4,7nF	5 x 5,6nF	10 x 6,8nF	25 x 10nF	10 x 15nF	15 x 22nF
5 x 27nF	15 x 33nF	20 x 47nF	10 x 56nF	15 x 68nF	20 x 0,10µF
5 x 0,15µF	10 x 0,22µF	5 x 0,33µF	10 x 0,47µF	5 x 0,68µF	10 x 1,0µF



Nova Elektronik GmbH, Sachsstr. 6, 50259 Pulheim

www.nova-elektronik.de

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

Rev.02 01.06.17