

COMP-CARD®-System

CCC-37

Keramik-Vielschichtkondensatoren

16 Werte / 305 Stück



Nova Artikelnummer	CCC-37
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	16
Menge je Wert	siehe Werteverteilung
Gesamtmenge Bauteile	305
Ordner	Nein
Flap	1 x FL16/10

Kapazität	Keramik	Toleranz	Temperatur	RM
1nF-2,2nF	X7R	± 10%	-55 bis +125°C	2,5 (2,54mm)
3,3nF-100nF	X7R	± 10%	-55 bis + 125°C	5,0 (5,08mm)
100nF-2,2µF	Y5V	± 20%	-25 bis + 85°C	5,0 (5,08mm)

Werteverteilung X7R

25 x 1,0nF	25 x 2,2nF	10 x 3,3nF	20 x 4,7nF	25 x 10nF	10 x 15nF
20 x 22nF	10 x 33nF	25 x 47nF	10 x 68nF	25 x 100nF	

Werteverteilung Y5V

25 x 100nF	25 x 220nF	15 x 470nF	25 x 1,0µF	10 x 2,2µF	
------------	------------	------------	------------	------------	--



Nova Elektronik GmbH, Sachsstr. 6, 50259 Pulheim

www.nova-elektronik.de

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

Rev.03 07.06.17