COMP-CARD®-System

SMC-40



Keramik-Kondensatoren, SMD 32 Werte / 3.360 Stück

Nova Artikelnummer	SMC-40			
Fabrikat der Bauteile	Vishay oder alternativ			
Туре	<u>VJ</u>			
Baugröße	0805			
Toleranz	Abhängig Kapazität und Keramikart, siehe Aufstellung			
Temperaturbereich	Abhängig Kapazität und Keramikart, siehe Aufstellung			
Volt	10V-DC - 50V-DC			
Anzahl Werte	32			
Menge je Wert	105			
Gesamtmenge Bauteile	3.360			
Ordner	Nein			
Flap	2 x FL16/10			

Kapazität	Volt	Keramik	Toleranz	Temperatur
1pF-2,2pF	50V	COG/NP0	± 0,1pF	-55 bis +125°C
3,3pF-6,8pF	50V	COG/NP0	± 0,25pF	-55 bis +125°C
10pF-1,5nF	50V	COG/NP0	± 5%	-55 bis +125°C
2,2nF - 100nF	50V	X7R	± 10%	-55 bis +125°C
150nF- 470nF	50V	X7R	± 10%	-55 bis +125°C
680nF	16V	X7R	± 10%	-55 bis +125°C
1000nF	10V	X7R	± 10%	-55 bis +125°C

Werteverteilung Flap 1

105 x 1pF	105 x 1,5pF	105 x 2,2pF	105 x 3,3pF
105 x 4,7pF	105 x 6,8pF	105 x 10pF	105 x 15pF
105 x 22pF	105 x 33pF	105 x 47pF	105 x 68pF
105 x 100pF	105 x 150pF	105 x 220pF	105 x 330pF



COMP-CARD®-System

SMC-40

Werteverteilung Flap 2

105 x 470pF	105 x 1nF	105 x 1,5nF	105 x 2,2nF
105 x 4,7nF	105 x 6,8nF	105 x 10nF	105 x 15nF
105 x 22nF	105 x 33nF	105 x 47nF	105 x 100nF
105 x 220nF	105 x 470nF	105 x 680nF	105 x 1000nF

