

COMP-CARD[®]-System

SMC-37

Keramik-Kondensatoren, SMD
32 Werte / 4.800 Stück



Nova Artikelnummer	SMC-37
Fabrikat der Bauteile	Vishay oder alternativ
Type	VJ
Baugröße	0402
Toleranz	Abhängig Kapazität und Keramikart, siehe Aufstellung
Temperaturbereich	-55 bis +125°C
Volt	50V-DC
Anzahl Werte	32
Menge je Wert	150
Gesamtmenge Bauteile	4.800
Ordner	Nein
Flap	2 x FL16/10
Bemerkung	Nein

Kapazität	Keramik	Toleranz
0,5pF	NP0/COG	± 0,5%
1,0pF-4,7pF	NP0/COG	± 0,25pF
6,8pF	NP0/COG	± 0,5pF
10pF-680pF	NP0/COG	± 5%
150pF-10nF	X7R	± 10%

Werteverteilung Flap 1 (NP0)

0,5pF	1,0pF	1,5pF	2,2pF	3,3pF	4,7pF
6,8pF	10pF	15pF	22pF	33pF	47pF
68pF	100pF	120pF	150pF		



Nova Elektronik GmbH, Sachsstr. 6, 50259 Pulheim

www.nova-elektronik.de

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

Rev.02 14.06.17

COMP-CARD[®]-System

SMC-37

Werte Verteilung Flap 2 (NP0)

220pF 330pF 470pF 680pF

Werte Verteilung Flap 2 (X7R)

150pF 220pF 330pF 470pF 680pF 1nF
1,5nF 2,2nF 3,3nF 4,7nF 6,8nF 10nF

