

COMP-CARD®-System

SAR-0402

SMD Widerstände, AECQ-200, 0402
120 Werte / 21.600 Stück



Nova Artikelnummer	SAR-0402
Fabrikat der Bauteile	RALEC
Type	RAT02/CRCW0402e3
Baugröße	0402 (1x0,5x0,3mm)
Ohm-Bereich	1R – 1M (E24)
Watt	0,125W
Toleranz	±1%
Temperatur	-55 bis + 155°C
Temperaturkoeffizient	±100ppm/°C
Anzahl Werte	120
Menge je Wert	Siehe Werteverteilung
Gesamtmenge Bauteile	21.600
Ordner	1 x CCO-70 (Abmessungen: 318x260x70)
Flap	5 x FL24/10
Bemerkung	

Werteverteilung Flap 1

180 x 1R	180 x1R5	180 x 2R2	180 x 2R4	180 x 2R7	180 x 3R3
180 x 3R9	180 x 4R7	180 x 5R6	180 x 6R8	180 x 8R2	180 x 9R1
180 x 10R	180 x11R	180 x 12R	180 x13R	180 x 15R	180 x16R
180 x 18R	180 x20R	180 x 22R	180 x24R	180 x 27R	180 x30R

Werteverteilung Flap 2

180 x 33R	180 x36R	180 x 39R	180 x43R	180 x 47R	180 x51R
180 x 56R	180 x62R	180 x 68R	180 x75R	180 x 82R	180 x91R
180 x 100R	180 x110R	180 x 120R	180 x130R	180 x 150R	180 x160R
180 x 180R	180 x200R	180 x 220R	180 x240R	180 x 270R	180 x300R



Nova Elektronik GmbH, Sachsstr. 6, 50259 Pulheim

www.nova-elektronik.de

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

Rev.02 29.04.2026

COMP-CARD[®]-System

SAR-0402

Werteerteilung Flap 3

180 x 330R	180 x360R	180 x 390R	180 x430R	180 x 470R	180 x510R
180 x 560R	180 x620R	180 x 680R	180 x750R	180 x 820R	180 x910R
180 x 1K0	180 x1K1	180 x 1K2	180 x1K3	180 x 1K5	180 x1K6
180 x 1K8	180 x2K0	180 x 2K2	180 x2K4	180 x 2K7	180 x3K0

Werteerteilung Flap 4

180 x 3K3	180 x3K6	180 x 3K9	180 x4K3	180 x 4K7	180 x5K1
180 x 5K6	180 x6K2	180 x 6K8	180 x7K5	180 x 8K2	180 x9K1
180 x 10K	180 x11K	180 x 12K	180 x13K	180 x 15K	180 x16K
180 x 18K	180 x20K	180 x 22K	180 x24K	180 x 27K	180 x30K

Werteerteilung Flap 5

180 x 33K	180 x36K	180 x 39K	180 x43K	180 x 47K	180 x51K
180 x 56K	180 x62K	180 x 68K	180 x75K	180 x 82K	180 x91K
180 x 100K	180 x150K	180 x 220K	180 x240K	180 x 270K	180 x330K
180 x 390K	180 x470K	180 x 560K	180 x680K	180 x 820K	180 x 1M



Nova Elektronik GmbH, Sachsstr. 6, 50259 Pulheim

www.nova-elektronik.de

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

Rev.02 29.04.2026