

COMP-CARD®-System

CCR-121

Metallfilm-Widerstände
48 Werte / 1.440 Stück



| | |
|------------------------------|---|
| Nova Artikelnummer | CCR-121 |
| Fabrikat der Bauteile | Vishay BCcomponents / Pilkor |
| Type | PR01 / PPRR |
| Baugröße | 0207 (2,5 ϕ x 8,5mm max.) |
| Ohm-Bereich | 10R-1M (E6) |
| Watt | 1W |
| Toleranz | $\pm 5\%$ |
| Temperaturkoeffizient | $\pm 250\text{ppm}/^\circ\text{C}$ |
| Anzahl Werte | 48 |
| Menge je Wert | Siehe Werteverteilung |
| Gesamtmenge Bauteile | 1.440 |
| Ordner | Nein |
| Flap | 2 x FL24/10 |

Werteverteilung Flap 1

| | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 30 x 10R | 30 x 15R | 30 x 22R | 30 x 33R | 30 x 47R | 30 x 68R |
| 30 x 100R | 30 x 150R | 30 x 180R | 30 x 220R | 30 x 270R | 30 x 330R |
| 30 x 390R | 30 x 470R | 30 x 560R | 30 x 680R | 30 x 820R | 30 x 1K0 |
| 30 x 1K2 | 30 x 1K5 | 30 x 1K8 | 30 x 2K2 | 30 x 2K7 | 30 x 3K3 |

Werteverteilung Flap 2

| | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 30 x 3K9 | 30 x 4K7 | 30 x 5K6 | 30 x 6K8 | 30 x 8K2 | 30 x 10K |
| 30 x 12K | 30 x 15K | 30 x 18K | 30 x 22K | 30 x 27K | 30 x 33K |
| 30 x 39K | 30 x 47K | 30 x 56K | 30 x 68K | 30 x 82K | 30 x 100K |
| 30 x 150K | 30 x 220K | 30 x 330K | 30 x 470K | 30 x 680K | 30 x 1M0 |



Nova Elektronik GmbH, Sachsstr. 6, 50259 Pulheim

www.nova-elektronik.de

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

Rev 05 16.01.2020