

Schmalbandverstärker 930 ... 960 MHz

Halbleiterverstärker

STANDARDMODELLE

| Modell | Frequenzbereich | Ausgangsleistung | Verstärkung | Harmonische | Netzleistung | Abmessungen | Gewicht |
|---------------|-----------------|----------------------|-----------------|------------------|--------------|----------------------|---------|
| | | P_N min / typ W | min / typ dB | 2te / 3te dBc | VA | (H, T) 19"-System | |
| BLWA 9396-10 | 930 ... 960 MHz | 10 / 13 | 40 / 42 ±2 | 20 / 20 | 75 | 2 HE, 430 mm | 11 |
| BLWA 9396-25 | 930 ... 960 MHz | 25 / 30 | 44 / 46 ±2 | 20 / 20 | 150 | 2 HE, 430 mm | 12 |
| BLWA 9396-50 | 930 ... 960 MHz | 50 / 60 | 47 / 49 ±2 | 50 / 50 | 300 | 3 HE, 430 mm | 15 |
| BLWA 9396-100 | 930 ... 960 MHz | 100 / 115 | 50 / 52 ±2 | 50 / 50 | 500 | 3 HE, 430 mm | 18 |
| BLWA 9396-200 | 930 ... 960 MHz | 200 / 220 | 53 / 55 ±2 | 50 / 50 | 1200 | 4 HE, 630 mm | 35 |

Für Einzeldatenblätter klicken Sie bitte auf die obige Modellbezeichnung

1 HE = 44,45 mm