

| Typ | | VSF 8 | VSF 42 |
|---|--------------|---------------|---------------|
| Bestellnummer | | 380 280 | 380 281 |
| EAN-Code | | 4026187651442 | 4026187651459 |
| Eingangsfrequenzbereich | [MHz] | 950 - 2150 | |
| optimaler Eingangspegel | [dB μ V] | 68 - 74 | |
| Welligkeit | [dB] | > 1 | |
| Schräglage | [dB] | 2 \pm 1 | |
| Rückflussdämpfung Eingang / Ausgang | [dB] | > 10 | |
| Entkopplung Ausgänge | [dB] | > 30 | |
| Durchgangsdämpfung: Durchschleifausgang Ausgang 1 - 8 | [dB] | 0 \pm 1 | |
| | [dB] | 8 \pm 1 | |
| Eingänge / Ausgänge | [Ω] | 75, F-Buchsen | |
| Stromaufnahme @ 5 V | [mA] | 80 | |
| Zulässige Umgebungstemperatur | [°C] | 0...+50 | |