

- Hochfrequenzverstärker mit Weltbereichsspannungseingang
- zum Schutzleiter getrenntes Massepotential
- BNC-Buchsen Anschluss
- 50 Ω Eingangsimpedanz
- 4 Volt_{ss} Eingangsspannung
- 15dB Verstärkung
- zwei Ausgänge
- Bridge Betrieb möglich
- zweiter Ausgang 180° phasenverschoben
- Ausgangsleistung bis zu 60 Watt
- Ausgangswiderstand 1 Ohm
- Ausgangsstrom bis zu 1 Ampere
- Ausgangsspannung bis zu 60 Voltss
- Bandbreite von DC bis 20 MHz
- mit beliebiger Signalform speisbar
- robustes Aluminiumgehäuse
- keine Geräusche, da lüfterlos
- keinen Stand-By Verbrauch
- Übertemperaturschutz

Digitum-Elektronik Leopoldstr. 1 - 78112 St.Georgen info@digitum-elektronik.de Tel:+49 (0)7724 / 9160507

Oder bestellen Sie online: www.rafoeg.yatego.com

Technische Daten:

Gehäuse

Material: Aluminium

Maße in mm (TxBxH): 180x150x65

Netzspannung

Betriebsspannung: 85 – 264VAC

Betriebsfrequenz: 47 – 440 Hz

Max.Stromaufnahme: 0,8 Ampere

Umgebungstemperatur: 25 °C

Signaleingang

Eingangsspannung: $max. 4 V_{ss}$

Eingangsimpedanz: 50Ω Signalform: jegliche

Jegnane jegnane

Bandbreite: DC - 20 MHz

Signalausgang pro Kanal

Ausgangsspannung: $24 V_{ss}$

Ausgangsimpedanz: 1Ω

Ausgangsstrom: 1 Ampere

Verstärkung: ca. 15 dB