

Profitieren SIE von diesem

Kraftpaket

in Ihrem Labor

NEU
für nur
479 €
Inkl. Mwst.



- 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 Volt_{ss}
- 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: 50 Ω
Signalform: jegliche
Bandbreite: DC - 20 MHz

Signalausgang pro Kanal

Ausgangsspannung: 24 V_{ss}
Ausgangsimpedanz: 1 Ω
Ausgangsstrom: 1 Ampere
Verstärkung: ca. 15 dB