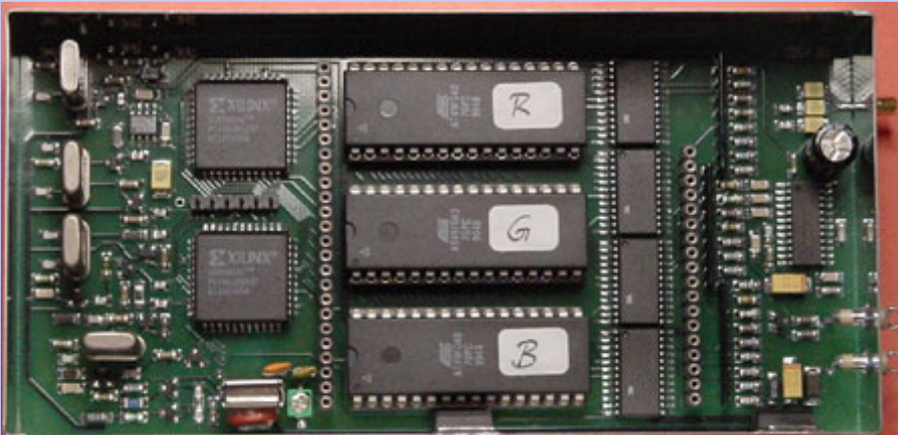


TBG 4 Testbildgenerator (! NEU !)

- ▶ FBAS-Normsignal 1 Vss
- ▶ Temperaturstabiler Oszillator durch beheizten Quarz (40°C) (! NEU !)
- ▶ Videotiming und Pixelclock von einem Quarzoszillator abgeleitet
- ▶ verkoppelter Burst (! NEU !)
- ▶ 767 Bildpunkte bei 575 Zeilen (sichtbares Bild)
- ▶ Software zur Erzeugung der EEPROM-Daten aus einer Bitmap-Datei
- ▶ Speicherung von 2 Bildern (! NEU !)
- ▶ FBAS - Anschluss über SMB-Buchse
- ▶ Aufbau überwiegend in SMD
- ▶ Abmessungen 74 x 148 x 30 mm
- ▶ Spannungsversorgung 12 - 15 V DC
- ▶ Stromaufnahme 280 mA mit TBG 8 ca. 360 mA (die ersten 10 Sekunden ca. 500 mA)
- ▶ erweiterbar durch Aufsteckplatine für höhere Auflösung (3 x 8 bit Farbtiefe) (! NEU !)

Grundversion mit 3 x 4 bit und 2 Bildern komplett aufgebaut 250,- €



TBG 8
Erweiterungsbaugruppe auf 3 x 8 bit und 2 Bildern.

Komplett aufgebaut 70,- €

Durch Bauteileabkündigungen bedingt kann der bisherige Testbildgenerator TBG 1 leider nicht mehr geliefert werden. Die bisherige Erweiterungsplatine für ein zweites Bild zum TBG 1 gibt es noch komplett aufgebaut für 50,- €

Zurück zu den ATV - Baugruppen