

TA7193P 色信号処理

■概要 TA7193Pは1コンポジット・ビデオ信号を色信号処理後、色差信号で出力を行うICで、PAL方式用。

■特徴・特性

- 出力は色差信号出力 (B-Y, R-Y, G-Y)。
- カラー、ユニカラー、コントラスト調整がDCコントロールで可能。
- VCO、APC基準信号、ACCレベルなどの無調整化が画られている。
- 電源電圧：12V_(15P)
- 形状：24P-DIP

■最大定格

- 電源電圧：15V
- 動作温度：-20～+65°C
- 保存温度：-55～+150°C

■PAL カラー・システム

