



*Fig. 4 - Microcontrollore
Video-Croma.
Durante la nostra analisi
di guasto è stato
più volte "sospettato"*

di tensione picco-picco all'interno del TDA4665 (consultando il manuale tecnico dell'integrato vediamo che il segnale ai pin d'uscita non deve superare i 400 mV), abbiamo potuto effettuare dei collegamenti fra il decoder ausiliario e lo chassis, in modo

da vedere (se pur in linea di massima) se il problema fosse ancora presente.

Effettuati i ponticelli necessari per connettere il tutto, abbiamo acceso il TVC e controllato l'immagine sullo schermo: il problema non si presentava più.

Analisi corretta-conclusioni affrettate

Dato che con un altro decoder il problema era assente, non rimaneva altro che controllare i componenti sul modulo decoder Pal/Secam.