



visto de lado

TERMINALES

El modulo receptor es un modulo LTM8834-4 para una portadora de 33Khz de la firma LITEON o cualquier similar de 3 terminales como los respuesto de video casetera la unica condicion es que la ventana donde ingresa el infrarojo combiene que sea como indica la figura asi se puede montar en el mismo modulo de la barra de led IR y de esta forma usar solo un filtro optico (acrílico oscuro).

El oscilador se debe agustar a 33 o 38 KHz ya que los componentes que coloque en el diagrama son los que use y así funciona para obtener un rendimiento optimo hacer un oscilador al los valores de frec. indicados.

Este diseño fue realizado por Sergio Della Paolera y de distribución gratuita indicando mi nombre y mi E-MAIL: tyerrrolle@hotmail.com. CUAQUIER DUDA O CONSULTA O MODIFICACION MANDALA POR E-MAIL. Nota no tengo placa disponible de circuito pero lo recuadrado en verde son los modulos que yo dividi en placas.

los led y el rx son un modulo separado y combiene colocar los led de forma que queden dos led el rx y otros dos leds (los led en una placa de 1.5 X 5 p