















## Pagina 1 di 5

01 02 03 04 05

Autore	Messaggio	opzioni
<p> <b>fairewol</b></p>  <p>☆☆☆☆☆☆☆☆</p>  <p>postato il: 09.12.2008, alle ore 00:12</p>	<p>non so perchè, ma quando ho letto il titolo avevo visto anche una SC davanti alla U... schema, descrizione completa, pcb, foto e audio della realizzazione, non manca nulla, finanche l'aneddoto iniziale. voto 2, ma in binario!</p> <hr/> <p>la calma è la virtù dei forti</p>	
<p> <b>itlinux</b></p>  <p>☆☆☆☆☆☆☆☆</p> <p>postato il: 09.12.2008, alle ore 07:53</p>	<p>Mitico ziocarlino!!!! :D</p> <p> Flavio</p> <hr/> <p>"Che tu ci creda oppure no, avrai comunque ragione" Henry Ford.</p>	
<p> <b>franc268</b></p>  <p>☆☆☆☆☆☆☆☆</p> <p>postato il: 09.12.2008, alle ore 07:58</p>	<p>complimenti per il video</p>	
<p> <b>giangy21</b></p>  <p>☆☆☆☆☆☆☆☆</p>  <p>postato il: 09.12.2008, alle ore 08:44</p>	<p>Sorprendi sempre!!! Forse come dice fairewol se ci fosse stata quella SC prima avrebbe avuto un'altro impatto!!!!  . Veramente un bel articolo, ben spiegato e strutturato, spero di aver tempo e poter realizzarlo. Approvazione e buon voto. Saluti,Giangy21.</p>	
<p> <b>jekson</b></p>  <p>☆☆☆☆☆☆☆☆</p>	<p>e bravo zio un'articolo veramente con i controc... impariamo come si fanno e si presentano i progetti 10A</p>	



postato il:  
09.12.2008, alle ore  
08:50

**trik84**



postato il:  
09.12.2008, alle ore  
10:26

**mastro63**



postato il:  
09.12.2008, alle ore  
10:35

**luca.miki**



postato il:  
09.12.2008, alle ore  
11:12

**eclipse@frida.it**



postato il:  
09.12.2008, alle ore  
11:19

Ottimo lavoro A+10

Non manca veramente nulla, articolo da lode.

Gnadissimo, fantastico quello che hai ascoltato, ... a quando anche il video 🤔

Complimenti ancora

molto carino, davvero: circuito, PCB, diagramma di montaggio, spiegazioni piu' che esaurienti, non c'e' che dire, A10+

P.S. era un po' che cercavo un circuito con un 358 e ascolto in cuffia 2x32 ohm, lo so che e' l'uovo di colombo ma grazie lo stesso

.....bella zio! :-)

nell'elettronica ci sono 2 cose + belle: le valvole termoioniche e.....le valvole TERMOIONICHE!  
@krokkor....TUBI and TUBI...is that the answer!

Ottimo

[segui questo thread con grixFC](#), per questa funzione devi aver installato il [software grixFC](#)

[torna su](#)

[torna all'indice del forum](#)

[partecipa alla discussione](#)

### Lascia un commento



**messaggio**



stai per inviare questo  
messaggio come  
utente:

**ziocarlino**

inserisci: [citazione](#) | [codice sorgente](#) | [link a immagine](#) | [link a video](#) | [emoticon](#) | [sorgente fidocadJ](#)

[Invia](#)