

























Pagina 5 di 5

01 02 03 04 05

Autore	Messaggio	opzioni
   postato il: 11.12.2008, alle ore 15:26	<p>Grazie faire, contraccambio gli auguri a tutti se non ci sentiamo prima...</p> <p>ziocarlinio</p> <hr/> <p>Carlo Manzoni - Schede Elettroniche a microcontrollore San Fiorano (LO) - http://www.carlomanzoni.net - info@carlomanzoni.net -</p>	
   postato il: 11.12.2008, alle ore 16:29	<p>“ fairewol:</p> <p><i>ma scrivi come mangi!!!! se sono più di 5 giorni porti il certificato. ah, buon natale e "mi dispiace di svegliarti.. clik clak cik clunk"</i></p> <p>Ehheheeee... ".. clik clak cik clunk" l'ho capita solo adesso insieme a quello della tappezzeria!!! MITICO FAIRE!!! Grazie per il supporto morale. Ora stacco davvero che ho il braccio e la mano "MORELLI!!"... e che male...</p> <p>...un bacione a tutti...</p> <p>ziocarlinio</p> <hr/> <p>Carlo Manzoni - Schede Elettroniche a microcontrollore San Fiorano (LO) - http://www.carlomanzoni.net - info@carlomanzoni.net -</p>	
   postato il: 12.12.2008, alle ore 21:38	<p>ottimo progetto semplice da realizzare e ben dettagliato bravissimo voto 10</p>	
    postato il: 24.12.2008, alle ore 21:44	<p>Ragazzi il circuitino non funziona bene..... FUNZIONA DA DIO!!!!!!!!!!!!!!! Questo è uno dei circuiti più fighi.... Grandissimo zio!!!!!!!!!!!!!!</p> <hr/> <p>La radio non ha una storia perchè in una storia c'è un inizio e una fine... Per la radio c'è solo un inizio</p>	

 <p>Sempron_forever</p>  <p>★★★★★☆☆☆☆</p> <p>postato il: 17.03.2009, alle ore 10:37</p>	<p>fantastico! cercavo proprio una cosa del genere A10 e preferiti ciao!!</p> <hr/> <p>Usa linux! Coltiva linux che windows si pianta da solo!!</p>	
 <p>StefDrums</p>  <p>★★★★☆☆☆☆☆☆</p> <p>postato il: 14.04.2009, alle ore 18:43</p>	<p>progetto stupendo, non vedo l'ora di realizzarlo</p> <hr/> <p>StefDrums</p>	
 <p>sandysoft1</p>  <p>★★★★★☆☆☆☆</p> <p>postato il: 28.04.2009, alle ore 11:29</p>	<p>10+ non tanto per il progetto, ma per la presentazione! Sei molto bravo e simpatico.</p>	
 <p>zzzzz</p>  <p>★★★★★★★★☆☆</p>  <p>postato il: 09.07.2009, alle ore 22:23</p>	<p>io l'ho realizzato oggi il circuito ma a differenza del originale i usato una resitenza da 1,8m e un condensatore da 100pf a differenza di quello da 20pf perche non avevo i componenti indicati da progetto tuttavia il circuito funziona davvero molto bene</p>	
 <p>ziocarlinio</p>  <p>★★★★★☆☆☆☆</p> <p>postato il: 10.07.2009, alle ore 10:37</p>	<p>Per zzzzz...</p> <p>Avrai un'amplificazione più forzata, distorta e attenuata verso le frequenze più basse. Tanto per sperimentare, visto che non hai i giusti valori, metti due condensatori da 100pF in serie (fanno 50pF) in modo da esaltare gli acuti... i cinguettii e le martellate nei cantieri vicini!</p> <p>Grazie ancora a tutti...</p> <p>ziocarlinio</p> <hr/> <p>Carlo Manzoni - Schede Elettroniche a microcontrollore San Fiorano (LO) - http://www.carlomanzoni.net - info@carlomanzoni.net -</p>	

[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



stai per inviare questo
messaggio come
utente:

ziocarlino

messaggio

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

[Invia](#)