











Autore	Messaggio	opzioni
<p> pellyx</p>  <p>★★★★★☆☆☆☆</p> <p>postato il: 23.11.2008, alle ore 12:11</p>	<p>Semplicemente OTTIMO. Lo userò senz'altro.....semplice e d'effetto. Se non ho capito male hai usato un pic "chiuso" (OTP) giusto? Ciao ed ancora grazie mille....</p> <hr/> <p>"I sogni non svaniscono, ma a volte vanno in esilio lontano da noi. Allora ci prende il desiderio di partire, o di salire su una barca per andare a cercarli. Può così succedere che un uomo diventi marinaio e orienti la bussola su un orizzonte inafferrabile, trasformando la sua vita in un viaggio continuo" ("L'esilio dei sogni" di L.Ladavas)</p>	
<p> ziocarlino</p>  <p>★★★★★☆☆☆☆</p> <p>postato il: 23.11.2008, alle ore 14:07</p>	<p>OTP = one-time-programmable, ovvero programmabile una sola volta.</p> <p>La memoria che contiene il programma di un PIC OTP è basata su di una EPROM, quindi non può essere riprogrammata.</p> <p>bye...</p> <hr/> <p>Carlo Manzoni - Schede Elettroniche a microcontrollore San Fiorano (LO) - http://www.carlomanzoni.net - info@carlomanzoni.net -</p>	
<p> soncerma</p>  <p>★★★★★☆☆☆☆</p>  <p>postato il: 23.11.2008, alle ore 20:08</p>	<p>Mi era sfuggito, non avevo votato. Cosa non si fa per la mamma. Approvo</p> <hr/> <p>Lasciati portare dal vento della felicità. da VELA BIANCA di S. Barbarén</p>	
<p> pellyx</p>  <p>★★★★★☆☆☆☆</p> <p>postato il: 23.11.2008, alle ore 21:03</p>	<p>Ho recuperato dei led che sono a due pin ma a seconda della polarità si accendono rosso oppure giallo.....chissà collegandoli tra due piedini del tuo pic come andrebbero.....ci proverò e divulgherò la notizia..... Per la programmazione del pic (credo userò il vecchio inossidabile icprog) bisogna settare qualcosa in particolare(oltre al modello del pic) tipo watch dog o timer vari? non ne capisco granchè ma vorrei evitare di buttare un po' di chip prima di arrivare al giusto risultato...grazie mille.</p> <hr/> <p>"I sogni non svaniscono, ma a volte vanno in esilio lontano da noi. Allora ci prende il desiderio di partire, o di salire su una barca per andare a cercarli. Può così succedere che un uomo diventi marinaio e orienti la bussola su un orizzonte inafferrabile, trasformando la sua vita in un viaggio continuo" ("L'esilio dei sogni" di L.Ladavas)</p>	
<p> fairewol</p>	<p>“ pellyx: <i>Ho recuperato dei led che sono a due pin ma a seconda della polarità si accendono rosso oppure giallo.....chissà collegandoli tra due piedini del tuo pic come andrebbero.....ci proverò e divulgherò la notizia..... Per la programmazione del pic (credo userò il vecchio inossidabile icprog) bisogna settare qualcosa in particolare(oltre al modello del pic) tipo watch dog o timer</i></p>	



vari? non ne capisco granchè ma vorrei evitare di buttare un po' di chip prima di arrivare al giusto risultato...grazie mille.



postato il:
23.11.2008, alle ore
21:34

se alimenti led bipolari in alternata si accendono entrambe le giunzioni.
se l'onda ha frequenza molto bassa (ad esempio 1Hz) hai continui cambi di colore.

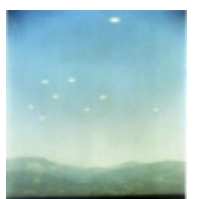
la calma è la virtù dei forti



postato il:
23.11.2008, alle ore
21:49

carino, col pic ci si può fare tutto....

Ho fatto l'amore con Control. Domani provo con Esc.
Io adoro l'umanità, è la gente che non sopporto(Charlie Brown)
Pace e prosperità (Spok)



postato il:
23.11.2008, alle ore
21:53

A9
bravo spiegato bene
guarda che c'è già il PBP 250b

Gianmagna

Aforisma di Albert Einstein
La teoria è quando si sa tutto e niente funziona. La pratica è quando tutto funziona e nessuno sa il perchè. Noi abbiamo messo insieme la teoria e la pratica: non c'è niente che funzioni... e nessuno sa il perchè



postato il:
23.11.2008, alle ore
23:04

“ **fairewol:**

“ **pellyx:**

Ho recuperato dei led che sono a due pin ma a seconda della polarità si accendono rosso oppure giallo.....chissà collegandoli tra due piedini del tuo pic come andrebbero.....ci proverò e divulgherò la notizia.....

Per la programmazione del pic (credo userò il vecchio inossidabile icprog) bisogna settare qualcosa in particolare(oltre al modello del pic) tipo watch dog o timer vari? non ne capisco granchè ma vorrei evitare di buttare un po' di chip prima di arrivare al giusto risultato...grazie mille.

*se alimenti led bipolari in alternata si accendono entrambe le giunzioni.
se l'onda ha frequenza molto bassa (ad esempio 1Hz) hai continui cambi di colore.*

Questo perchè il pic non è alimentato con tensione stabilizzata?

Perchè ho rovatò ma in alternata "pura" non fanno nulla(lameno ad occhio) con un solo diodo se lo metto in un verso si accende il led rosso, invertendo si accnde l'altro. Li avevo isati con il circuito che c'è sul sito quello che utilizza il 556....mettendo un trimmer ero riuscito ad ottenere dei lambeggi abbastanza veritieri proprio perche le due uscite dei due multivibratori andavano in stato alto e basso con una buona casualità.
COMunque vorrei provare a vedere che succede con questo circuito.
Ovviamente terrò fede l mio impegno sul timer.....

"I sogni non svaniscono, ma a volte vanno in esilio lontano da noi. Allora ci prende il desiderio di partire, o di salire su una barca per andare a cercarli. Può così succedere che un uomo diventi marinaio e orienti la bussola su un orizzonte inafferrabile, trasformando la sua vita in un viaggio continuo" ("L'esilio dei sogni" di L.Ladavas)

 **fairewol**



postato il:
24.11.2008, alle ore
00:12

“ pellyx:

*Questo perchè il pic non è laimentato con tensione stabilizzata?
Perchè ho rovatò ma in alternata "pura" non fanno nulla(lameno ad occhio) con un solo diodo se lo metto in un verso si accende il led rosso, invertendo si accnde l'altro.*

Li avevo isati con il circuito che c'è sul sito quello che utilizza il 556....mettendo un trimmer ero riuscito ad ottenere dei lambeggi abbastanza veritieri proprio perche le due uscite dei due multivibratori andavano in stato alto e basso con una buona casualità.

*COMunque vorrei provare a vedere che succede con questo circuito.
Ovviamente terrò fede l mio impegno sul timer.....*

no, non c'entra nulla il pic.

se prendi una resistenza da 100K (basterebbe anche da 12K), la colleghi al led in serie e alimenti a 220V direttamente dalla presa vedi entrambe le giunzioni accese.

lo stesso se colleghi il led direttamente all'uscita di un trasformatore con una resistenza opportuna.

comunque tanti anni fa feci una specie di supercar, con un 4017 pilotato da un 555 montando gli anodi rossi dei led agli stati logici 1,2,3,4,5 e i rispettivi anodi verdi agli stati 10,9,8,7, e 6, ottenendo la sequenza di andata verde quella di ritorno rossa.

la calma è la virtù dei forti

 **gianmagna**



postato il:
24.11.2008, alle ore
00:36

ciao

ho provato il programma previo correzioni del caso su un 12F509 e funziona a dovere,ormai nn uso + OTP costano uguale a quelli flash e mi posso permettere qualche errore ,sugli OTP se sbagli lo butti.

Gianmagna

Aforisma di Albert Einstein

La teoria è quando si sa tutto e niente funziona. La pratica è quando tutto funziona e nessuno sa il perchè. Noi abbiamo messo insieme la teoria e la pratica: non c'è niente che funzioni... e nessuno sa il perchè

Pagina 2 di 4

01 02 03 04

[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