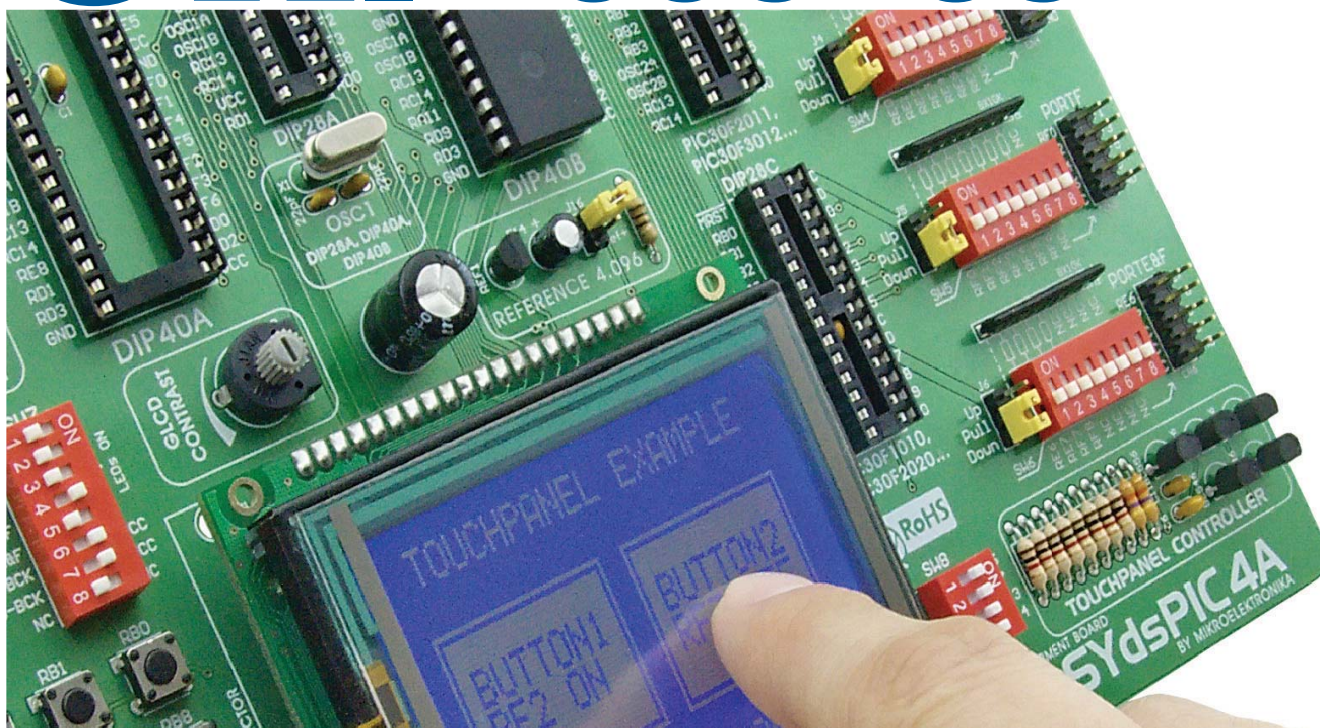


OK. Vama je potreban... TOUCHSCREEN



Dušan Mihajlović
Mikroelektronika - odsek za hardver

Želite li da vaš novi uređaj ima jednostavan i intuitivan interfejs? Touchscreen u kombinaciji sa grafičkim displejom je idealna stvar za to. Sa malim brojem elektronskih komponenti napravićete veoma atraktivan uređaj koji će uz to biti i izuzetno jednostavan za korišćenje.

Šta je touch panel? Touch panel je transparentna staklena pločica koja je osetljiva na dodir i koja se uz pomoć samolepljivog sloja pričvršćuje za površinu ekrana grafičkog displeja. Postoji nekoliko vrsta touch panela od kojih je najjednostavniji rezistivni tip koji ćemo ovom prilikom prezentovati.

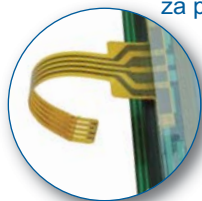
Princip rada

Rezistivni touch panel se sastoji od dve providne pločice koje formiraju "sendvič" i koje su sa unutrašnje strane prevučene providnim slojem čija otpornost obično ne prelazi 1Kohm. Po dve naspramne stranice ovih pločica su izvedene u vidu kontakata koji su dostupni za upotrebu preko flet kabla.

Postupak određivanja koordinata tačke u kojoj je touch panel pritisnut odvija se u dva koraka. Prvi korak je određivanje X koordinata pritisnute tačke nakon čega se pristupa drugom koraku, odnosno određivanju Y koordinata pritisnute tačke. Da bismo odredili X koordinatu, neophodno je povezati kontakt na levoj strani X površine na masu i kontakt na desnoj strani X površine na napon napajanja. Ovim se omogućuje da se pritiskom na površinu touch panela dobije razdelnik napona čija se vrednost zatim čita sa donjeg kontakta Y površine. Vrednost napona će biti u

granicama od 0V do vrednosti napona napajanja i menjaće se u zavisnosti od vrednosti X koordinate. Ukoliko je touch panel pritisnut bliže levom kontaktu X površine vrednost očitano napona će biti bliže vrednosti od 0V. Da bismo odredili Y koordinatu pritisnute tačke neophodno je povezati kontakt na donjoj strani Y površine na masu, a kontakt na gornjoj strani Y površine na napon napajanja. U ovom slučaju, vrednost napona se čita sa levog kontakta X površine.

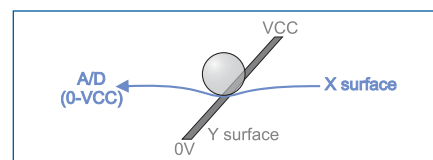
Trakasti kabl
za povezivanje



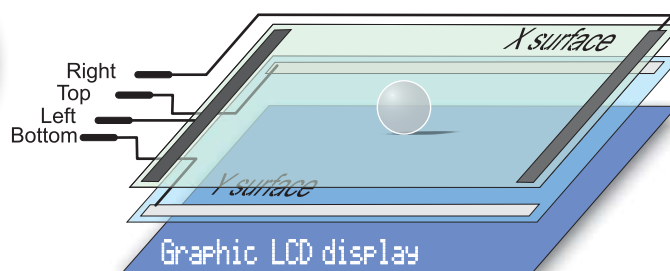
Povezivanje sa mikrokontrolerom

Da bismo povezali touch panel sa mikrokontrolerom, neophodno je napraviti električno kolo za kontrolu touch panela. Pomoću ovog kola mikrokontroler povezuje odgovarajuće kontakte touch panela na masu i napon napajanja (kao što je opisano) u cilju određivanja X i Y koordinata (Šema 1).

Kontakt na donjoj strani Y površine, odnosno kontakt na levoj strani X površine povezani su na A/D konvertor mikrokontrolera. Merenjem na-



Određivanje Y koordinate



Slika 1. Unutrašnja struktura touch panela

