



GENERATOR ZNAKÓW ALFANUMERYCZNYCH
/Karta stanowi załącznik do karty MCY 7304/

MCY 7304N AC

Układ MCY 7304N AC jest pamięcią ROM 4K MCY 7304 o zawartości odpowiadającej generatorowi znaków alfanumerycznych.

Znaki rozmieszczone są w matrycy 5 na 7, w układzie odczytu poziomego /typowe zastosowanie: monitory ekranowe/.

Sześć linii adresowych od A3 do A8 określa kod znaku, trzy linie adresowe od A0 do A2 określają numer wyświetlanej linii świetlnej w naturalnym kodzie binarnym, przy odczycie linii świetlnej od wiersza górnego do wiersza dolnego.

Wyjścia

Nr(adres) wiersza	05	04	03	02	01
000					
001				●	
010			●		
011		●	●	●	●
100	●				
101		●	●	●	
110					●
111	●	●	●	●	

Pola zaciemnione na rysunku odpowiadają niskiemu stanowi /logiczne "0"/, a pola nie zaciemnione - stanowi wysokiemu /logiczne "1"/.

Spacja /wynikająca z uzupełnienia siedmiu linii znaku do ośmiu/ jest umieszczona u góry znaku.

Zestaw znaków generatora znaków MCY 7304N AC stanowi uzupełnienie do generatora MCY 7304N AB o litery polskie i rosyjskie.

Przedstawiono go obok.

Dokumenty związane: TWT-81/CEMI-B10/B-11. Cyfrowe mikroukłady scalone MOS. Pamięci stałe ROM MCY 7304N XX.

