

PŘEHLED

# **PERIFERNÍ OBVODY MIKROPROCESOROVÉHO SYSTÉMU MH3000, 8080**

PRO BIPOLÁRNÍ MIKROPROCESOROVÝ SYSTÉM MH3000, STEJNĚ JAKO PRO UNIPOLÁRNÍ MIKROPROCESOROVÝ SYSTÉM 8080 JSOU URČENY PERIFERNÍ INTEGROVANÉ OBVODY VYROBENÉ TECHNOLOGIÍ BIPOLÁRNÍCH INTEGROVANÝCH OBVODŮ SCHOTTKY TTL.

Typ	Druh	Pouzdro
MH3205	Rychlý binární dekodér 1 z osmi — vyznačuje se malým zpožděním přenosu signálu (max. 18 ns) a nízkým vstupním zatěžovacím proudem (max. 0,25 mA)	IO-14
MH3212	Střadač 8 bitů s třístavovými výstupními hradly, s logikou pro výběr obvodu a řízení funkčního režimu, s pomocným klopným obvodem pro přerušení centrální procesorové jednotky, kde vykonává funkci budičů, střadačů a multiplexerů.	IO-15
MH3214	Řídící obvod pro osm úrovní prioritního přerušení.	IO-15
MH3216	Rychlý 4bitový paralelní obousměrný <b>neinvertující</b> budič / přijímač sběrnice s třístavovými výstupy, které umožňují oddělení a buzení vnějšího sběrnicového mikroprocesorového systému.	IO-14
MH3226	Rychlý 4bitový paralelní obousměrný <b>invertující</b> budič / přijímač sběrnice s třístavovými výstupy, které umožňují oddělení a buzení vnějšího sběrnicového mikroprocesorového systému.	IO-14

Obvody jsou plně slučitelné s logickými obvody TTL a DTL. Použitá technologie výroby Schottky TTL. Vstupy jsou vybaveny ochrannými diodami.

### **MEZNI HODNOTY:**

Napájecí napětí 1)	$U_{CC}$	—0,5	+7	V
Napětí všech výstupů 1)	$U_O$	—0,5	+7	V
Vstupní napětí 1)	$U_I$	—1,0	+5,5	V
Výstupní proud	$I_o$		125	mA
MH3212, MH3214	$I_o$		100	mA
Rozsah pracovních teplot 2)	$\vartheta_a$	0	+70	°C
Rozsah skladovacích teplot	$\vartheta_{stg}$	—55	+155	°C

MH3205

A, B, C	adresovací vstupy
E <sub>1</sub> , E <sub>2</sub> , E <sub>3</sub>	uvolňovací vstupy
0...7	výstupy

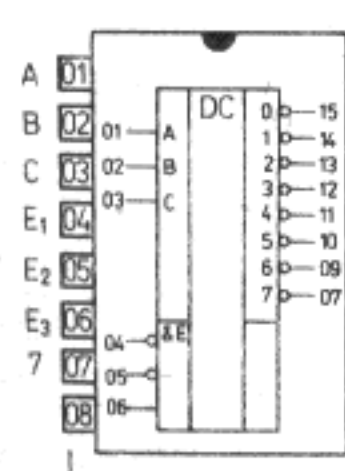
MH1212

$D_1 \dots D_8$	datové vstupy
$Q_1 \dots Q_8$	datové výstupy
$S_1, S_2$	vstupy pro výběr obvodu
MD	vstup pro funkční režim
R	nulovací vstup
IT	přerušovací výstup
SB	vybavovací vstup

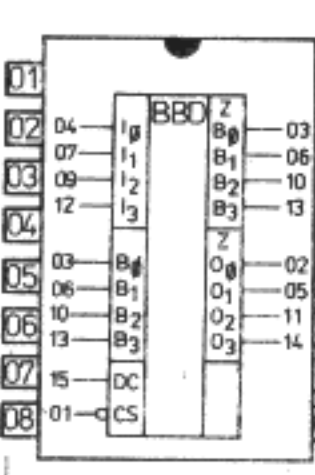
MH3216, MH3226

$I_0 \dots I_3$	datové vstupy
$O_0 \dots O_3$	datové výstupy
$B_0 \dots B_3$	oboustranné sběrnice dat
DC	řízení směru toku dat
CS	výběr obvodu

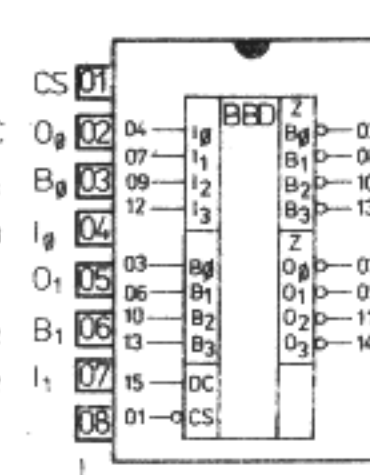
1. Napětí se rozumí vzhledem ke společnému bodu – vývodu  $\perp$ .
  2. Provoz mimo daný rozsah teplot okolí se nezaručuje.



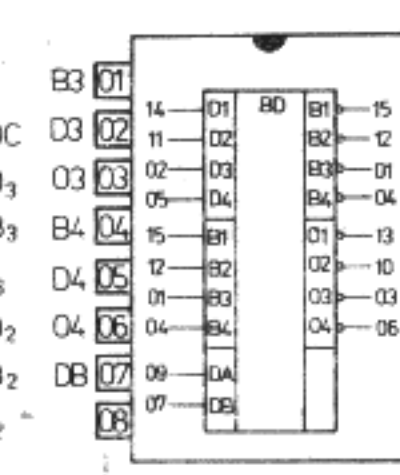
MH3205



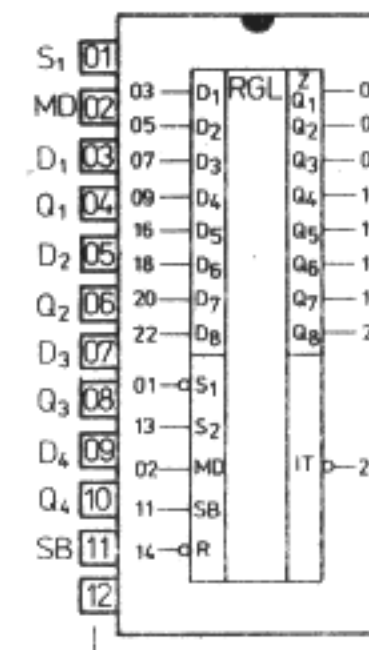
MH3216



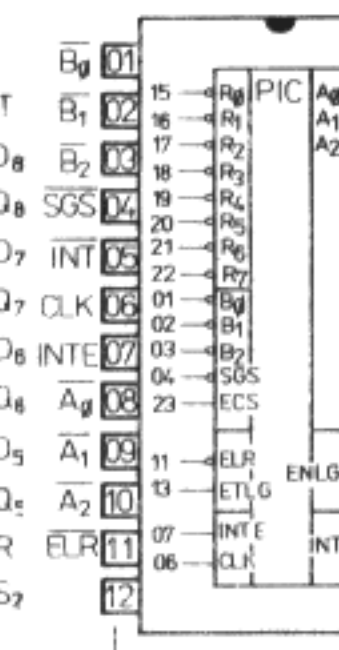
MH3226



MH8641



MH3212



MH3214

**PERIFERNÍ OBVODY MIKROPROCESOROVÉHO SYSTÉMU**  
**MH3000, 8080**

**MH3216**  
**MH3226**

**CHARAKTERISTICKÉ ÚDAJE:**

Vstupní napětí — úroveň H

$$U_{CC} = 5,0 \text{ V}$$

Vstupní napětí — úroveň L

$$U_{CC} = 5,0 \text{ V}$$

Výstupní napětí — úroveň H

výstupy O

$$U_{CC} = 4,75 \text{ V}, I_{OH} = -1 \text{ mA}, U_{IH} = 2,0 \text{ V}, U_{IL} = 0,95 \text{ V}$$

výstupy B

$$U_{CC} = 4,75 \text{ V}, I_{OH} = -10 \text{ mA}, U_{IH} = 2,0 \text{ V}, U_{IL} = 0,95 \text{ V}$$

Výstupní napětí — úroveň L

výstupy O, B

$$U_{CC} = 4,75 \text{ V}, U_{IH} = 2,0 \text{ V}, U_{IL} = 0,95 \text{ V}$$

$$I_{OL} = 15 \text{ mA, výstupy O}$$

$$I_{OL} = 25 \text{ mA, výstupy B}$$

výstupy B

$$U_{CC} = 4,75 \text{ V}, I_{OL} = 50 \text{ mA}, U_{IH} = 2,0 \text{ V}, U_{IL} = 0,95 \text{ V}$$

Vstupní proud — úroveň H

$$U_{CC} = 5,25 \text{ V}, U_I = 5,25 \text{ V}$$

výstupy DC, CS

výstupy I

Vstupní proud — úroveň L

$$U_{CC} = 5,25 \text{ V}, U_I = 0,45 \text{ V}$$

výstupy DC, CS

výstupy I, B

Výstupní proud zkratový <sup>1)</sup>

$$U_{CC} = 5,0 \text{ V}, U_{IH} = 2,0 \text{ V}, U_{IL} = 0,95 \text{ V}$$

výstupy O

výstupy B

Odběr ze zdroje

$$U_{CC} = 5,25 \text{ V}$$

Záhytné napětí

$$U_{CC} = 4,75 \text{ V}, I_I = -5 \text{ mA}$$

Výstupní svodový proud

$$U_{CC} = 5,25 \text{ V}, U_O = 0,45 \text{ V}/5,25 \text{ V}$$

výstupy O

výstupy B

DYNAMICKÉ HODNOTY:  $\theta_a = +25^\circ\text{C}$ ,  $U_{CC} = 5 \text{ V}$

Zpoždění ze vstupu na výstup O

$$C_L = 30 \text{ pF}, R_1 = 300 \Omega, R_2 = 600 \Omega$$

$$\theta_a = 0^\circ\text{C} \dots +70^\circ\text{C}$$

$$U_{IH}$$

$$\leq 2,0$$

$$\text{V}$$

$$U_{IL}$$

$$\leq 0,95$$

$$\text{V}$$

$$U_{OH}$$

$$\geq 3,65$$

$$\text{V}$$

$$U_{OH}$$

$$\geq 2,4$$

$$\text{V}$$

Výstupní napětí — úroveň L

výstupy O, B

$$U_{CC} = 4,75 \text{ V}, U_{IH} = 2,0 \text{ V}, U_{IL} = 0,95 \text{ V}$$

$$I_{OL} = 15 \text{ mA, výstupy O}$$

$$I_{OL} = 25 \text{ mA, výstupy B}$$

výstupy B

$$U_{CC} = 4,75 \text{ V}, I_{OL} = 50 \text{ mA}, U_{IH} = 2,0 \text{ V}, U_{IL} = 0,95 \text{ V}$$

$$U_{OL}$$

$$\leq 0,45$$

$$\text{V}$$

$$U_{OL}$$

$$\leq 0,45$$

$$\text{V}$$

$$U_{OL}$$

$$\leq 0,6$$

$$\text{V}$$

Vstupní proud — úroveň H

$$U_{CC} = 5,25 \text{ V}, U_I = 5,25 \text{ V}$$

výstupy DC, CS

výstupy I

$$I_{IH}$$

$$\leq 80$$

$$\mu\text{A}$$

$$I_{IH}$$

$$\leq 40$$

$$\mu\text{A}$$

Vstupní proud — úroveň L

$$U_{CC} = 5,25 \text{ V}, U_I = 0,45 \text{ V}$$

výstupy DC, CS

výstupy I, B

$$-I_{IL}$$

$$\leq 0,5$$

$$\text{mA}$$

$$-I_{IL}$$

$$\leq 0,25$$

$$\text{mA}$$

Výstupní proud zkratový <sup>1)</sup>

$$U_{CC} = 5,0 \text{ V}, U_{IH} = 2,0 \text{ V}, U_{IL} = 0,95 \text{ V}$$

výstupy O

výstupy B

$$-I_{OS}$$

$$15 \dots 65$$

$$\text{mA}$$

$$-I_{OS}$$

$$30 \dots 120$$

$$\text{mA}$$

$$I_{CC}$$

$$\leq 120$$

$$\text{mA}$$

$$-U_D$$

$$\leq 1,0$$

$$\text{V}$$

Výstupní svodový proud

$$U_{CC} = 5,25 \text{ V}, U_O = 0,45 \text{ V}/5,25 \text{ V}$$

$$|I_{OZ}|$$

$$\leq 20$$

$$\mu\text{A}$$

$$|I_{OZ}|$$

$$\leq 100$$

$$\mu\text{A}$$

DYNAMICKÉ HODNOTY:  $\theta_a = +25^\circ\text{C}$ ,  $U_{CC} = 5 \text{ V}$

Zpoždění ze vstupu na výstup O

$$C_L = 30 \text{ pF}, R_1 = 300 \Omega, R_2 = 600 \Omega$$

$$t_{PD1} \leq 25 \text{ ns}$$

Zpoždění ze vstupu na výstup B

$$C_L = 300 \text{ pF}, R_1 = 90 \Omega, R_2 = 180 \Omega$$

$$t_{PD2} \leq 30 \text{ ns}$$

MH3216

MH3226

$$t_{PD2} \leq 25 \text{ ns}$$

Doba uschopnění výstupů ze vstupů DC, CS

MH3216

MH3226

$$t_E \leq 65 \text{ ns}$$

výstupy O:  $C_L = 30 \text{ pF}, R_1 = 300 \Omega/10 \text{ k}\Omega, R_2 = 600 \Omega/1 \text{ k}\Omega$

$$t_E \leq 54 \text{ ns}$$

výstupy B:  $C_L = 300 \text{ pF}, R_1 = 90 \Omega/10 \text{ k}\Omega, R_2 = 180 \Omega/1 \text{ k}\Omega$

Doba zablokování výstupů ze vstupů DC, CS

výstupy O:  $C_L = 5 \text{ pF}, R_1 = 300 \Omega/10 \text{ k}\Omega, R_2 = 600 \Omega/1 \text{ k}\Omega$

$$t_D \leq 35 \text{ ns}$$

výstupy B:  $C_L = 5 \text{ pF}, R_1 = 90 \Omega/10 \text{ k}\Omega, R_2 = 180 \Omega/1 \text{ k}\Omega$

Vstupní kapacita

$$U_{IH} = 2,5 \text{ V}, f = 1 \text{ MHz}$$

$$C_I \leq 6 \text{ pF}$$

Výstupní kapacita

$$f = 1 \text{ MHz}$$

výstupy O

výstupy B

$$C_O \leq 10 \text{ pF}$$

$$C_O \leq 18 \text{ pF}$$

1. Zkratovat se smí současně jen jeden výstup

**FUNKČNÍ TABULKA**

VSTUPY		FUNKCE
DC	CS	




<tbl\_r cells="3" ix="4" maxcspan="1" maxr