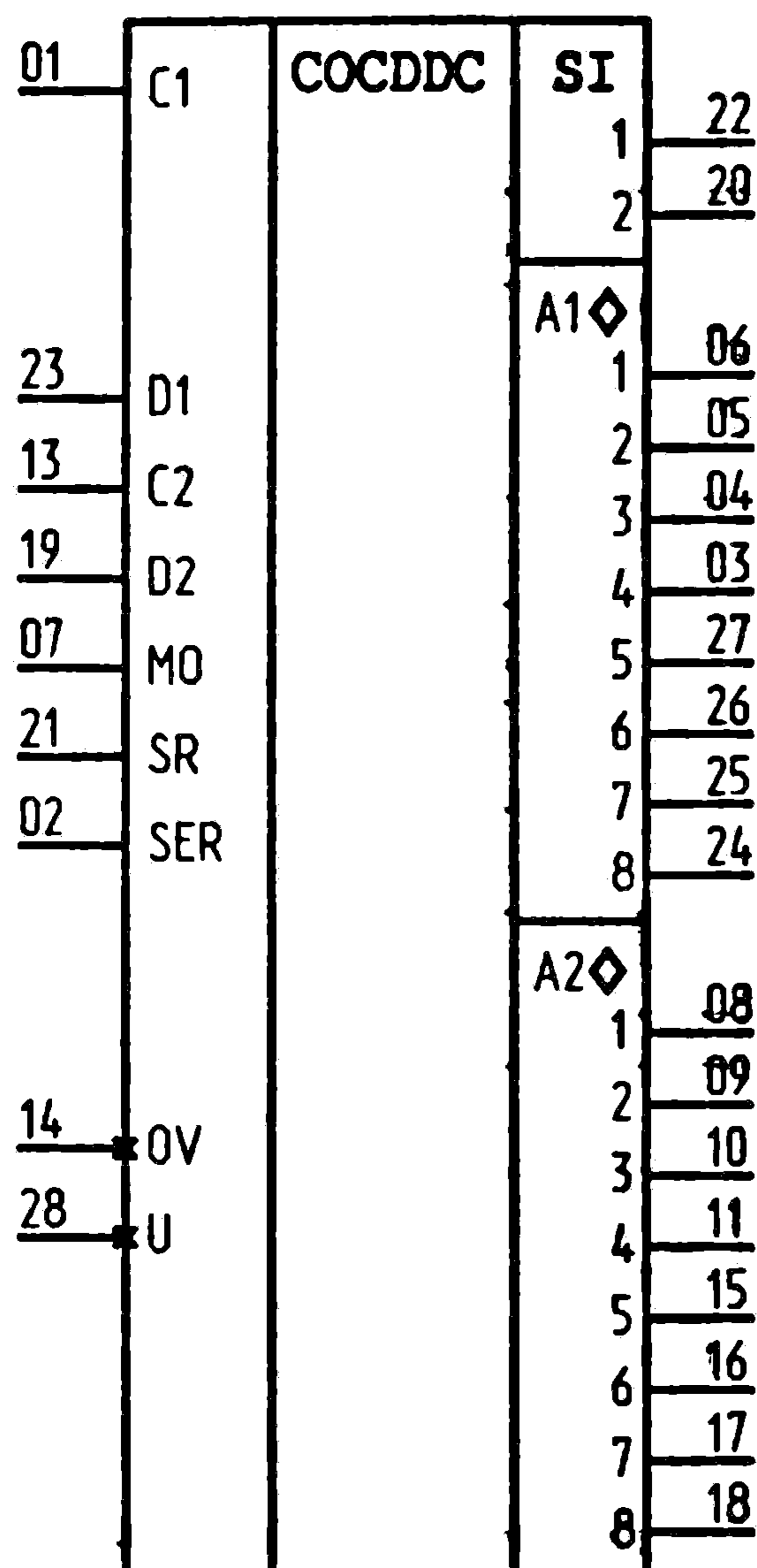


KP1575XM1-002

Микросхема представляет собой схему управления дельта-кодеком и предназначена для управления аналоговыми частями дельта-кодера и дельта-декодера в цифровом телефонном аппарате системы ЭАТС-ЦА. Содержит 2300 интегральных элементов. Корпус типа 2121.28-4, масса не более 5 г.



Условное графическое обозначение KP1575XM1-002

Назначение выводов: 1 — вход тактовый кодера; 2 — вход выбора режима; 3...6 — выходы разрядов 4...1 кодера с состоянием высокого импеданса; 7 — вход режимный счета кодека; 8...11 — выходы разрядов 1...4 декодера с состоянием высокого импеданса; 12 — свободный; 13 — вход тактовый декодера; 14 — общий; 15...18 — выходы разрядов 5...8 декодера с состоянием высокого импеданса; 19 — вход информационный декодера; 20 — выход знака декодера; 21 — вход установки начального состояния кодека; 22 — выход знака кодера; 23 — вход информационный кодера; 24...27 — выходы разрядов 8...5 кодера с состоянием высокого импеданса; 28 — напряжение питания.

Электрические параметры

- Номинальное напряжение питания 5 В ±5%
- Выходное напряжение низкого уровня
при $U_{\text{п}} = 5 \text{ В}$, $I_{\text{вых}}^0 = 0,8 \text{ мА}$ ≤ 0,4 В
- Выходное напряжение высокого уровня
при $U_{\text{п}} = 5 \text{ В}$, $I_{\text{вых}}^0 = -0,8 \text{ мА}$ ≥ ($U_{\text{п}} - 0,4$) В
- Входной ток низкого уровня при $U_{\text{п}} = 5 \text{ В}$,
 $U_{\text{вх}}^0 = 0,8 \text{ В}$ ≤ |−20| мкА
- Входной ток высокого уровня при $U_{\text{п}} = 5 \text{ В}$,
 $U_{\text{вх}}^1 = (U_{\text{п}} - 0,8) \text{ В}$ ≤ 20 мкА
- Выходной ток низкого уровня в состоянии
выключено при $U_{\text{вх}}^0 = 0,4 \text{ В}$ ≤ 7 мкА
- Выходной ток высокого уровня в состоянии
выключено при $U_{\text{вх}}^1 = (U_{\text{п}} - 0,8) \text{ В}$ ≤ |−7| мкА

Ток потребления при $U_{\text{вх}}^0 = 0,8 \text{ В}$, $U_{\text{вх}}^1 = (U_{\text{п}} - 0,8) \text{ В}$,
при $U_{\text{п}} = 5 \text{ В}$ $\leq 100 \text{ мкА}$

Предельно допустимые режимы эксплуатации

Напряжение питания	4,75...5,25 В
Входное напряжение низкого уровня	0...0,8 В
Входное напряжение высокого уровня	$U_{\text{п}} - 0,8 \dots U_{\text{п}}$ В
Выходной ток низкого уровня	$\leq 0,8 \text{ мА}$
Выходной ток высокого уровня	$\leq t - 0,8 \text{ мА}$
Время фронта нарастания (спада) сигнала	$\leq 150 \text{ нс}$
Емкость нагрузки на выводах	$\leq 50 \text{ пФ}$
Температура окружающей среды	-10...+70°C