

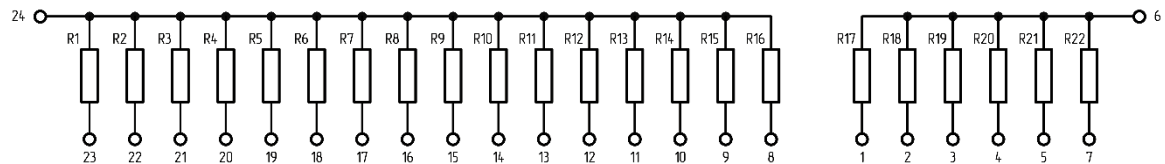
## КА1034НР3 Резисторная матрица

Резисторная матрица КА1034НР3 изготовлена по полупроводниковой технологии и предназначена для работы в качестве блока подтягивающих резисторов в 16-разрядных вычислительных устройствах, выполненных на КМОП ИС. КА1034НР3 применялась в программируемом калькуляторе Электроника МК-90. Матрица содержит в одном корпусе и на общей подложке 22 резистора в двух группах 16 + 6 резисторов номиналом  $2,2 \text{ к}\Omega \pm 20\%$ . Рекомендуется все невостребованные выводы соединять с землей. Резисторная матрица КА1034НР3 производится по техническим условиям АДБК.431.413.001ТУ в пластмассовом корпусе типа: 4192Ю.24-1.

### Внешний вид



### Принципиальная схема



### Чертеж корпуса

