

Микросхема 1505ИД6



402.16-33

Микросхема 1505ИД6 представляет собой дешифратор 4х10.

Корпус типа 402.16-33.

Напряжение питания: $5 \pm 10\%$ В.

Ток потребления: не более 8 мА.

Рабочая температура: $-60...+125^{\circ}\text{C}$.

Технические условия: БК0.347.349-01ТУ

