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°C. Технические условия: 6K0.347.349-01ТУ

