RUICHI

Электродвигатель микро постоянного тока RUICHI QX-6A-3V



Электродвигатель микро постоянного тока **RUICHI** QX-6A-3V, вибрирующий, эксцентриком, цилиндрический, 6 А, 3 В - это новый тип микродвигателя постоянного тока с небольшим размером, высоким крутящим моментом И низким уровнем шума. Микромоторные двигатели имеют широкие области перспективы применения В интеллектуальных роботов, оборудования для прецизионных приборов, автоматизации, компьютеров, промышленных систем управления.

Тип	Электродвигатель постоянного тока серии QX-6A (вибро)
Номинальное напряжение, В	3
Диапазон рабочего напряжения, В	3,0-4,5
Номинальный ток, мА	0,13
Скорость вращения, об./мин.	11000±2000
Диаметр корпуса, мм	7
Длина, мм	вал - 5,4
Глубина, мм	корпус - 16,5; полная - 21,9

QX-6A-3V

