

Микропроцессорный комплект серия 1821

Наименование изделия	Прототип	Номер ТУ	Функциональное назначение	Тип корпуса	Примечание
<p>БИС выполнены по КМОП-технологии Высокая производительность, развитая система команд и насыщенность внутренних функций в сочетании с низкой потребляемой мощностью (мкВт) позволяют применять их для построения ЭВМ, используемых в системах передачи и управления.</p>					
M1821BM85A	80C85A INTEL	6КО.347.489-01ТУ	8-разрядный микропроцессор с портами ввода/вывода	2123.40-6	
M1821PY55	81C55 INTEL	6КО.347.489-02ТУ	Статическое ОЗУ 2Кбит (256 x 8) с портами ввода/вывода и таймером	2123.40-6	
M1821PE55	83C55 INTEL	6КО.347.489-03ТУ	Масочное ПЗУ 16Кбит (2Кx8) с портами ввода/вывода	2123.40-6	
M1821BI54	82C54 INTEL	6КО.347.489-04ТУ	Программируемый таймер	210Б.24-3	
M1821BH59A	82C59 INTEL	6КО.347.489-05ТУ	Программируемый контроллер прерываний	2121.28-3	
M1821BB51A	82C51A INTEL	6КО.347.489-07ТУ	Универсальный синхронно-асинхронный приемо-передатчик	2121.28-3	UART
1821BH59AP	82C59 INTEL	6КО.347.489-05ТУ	Программируемый контроллер прерываний	2121.28-6	
1821BH59AP1	82C59 INTEL	6КО.347.489-05ТУ	Программируемый контроллер прерываний	2121.28-6H	
1821BB51AP	82C51A INTEL	6КО.347.489-07ТУ	Универсальный синхронно-асинхронный приемо-передатчик	2121.28-6	UART
1821BB51AP1	82C51A INTEL	6КО.347.489-07ТУ	Универсальный синхронно-асинхронный приемо-передатчик	2121.28-6H	UART
KM1821BM85A	80C85A INTEL	6КО.349.017-01ТУ	8-разрядный микропроцессор с портами ввода/вывода	2123.40-6H	
KM1821PY55Б	81C55 INTEL	6КО.349.017-02ТУ	Статическое ОЗУ 2Кбит (256 x 8) с портами ввода/вывода и таймером	2123.40-6	
KM1821BB19	82C19 INTEL	6КО.349.017-07ТУ	Контроллер шины Multibus	2121.28-3	
KM1821BB51A	82C51A INTEL	6КО.349.017-08ТУ	Универсальный синхронно-асинхронный приемо-передатчик	2121.28-3	UART
KM1821BI54	82C54 INTEL	6КО.349.017-05ТУ	Программируемый таймер	210Б.24-3H	
KM1821BH59A	82C59 INTEL	6КО.349.017-06ТУ	Программируемый контроллер прерываний	2121.28-3H	
Б1821BM85А-4	80C85A INTEL	6КО.347.489-01ТУ РД 11 0723	8-ми разрядный микропроцессор с портами ввода/вывода	Бескорп.	
Б1821PY55-4	81C55 INTEL	6КО.347.489-02ТУ РД 11 0723	Статическое ОЗУ 2Кбит (256 x 8) с портами ввода/вывода и таймером	Бескорп.	
Б1821BI54-4	82C54 INTEL	6КО.347.489-04ТУ РД 11 0723	Программируемый таймер	Бескорп.	
Б1821BH59А-4	82C59 INTEL	6КО.347.489-05ТУ РД 11 0723	Программируемый контроллер прерываний	Бескорп.	
Б1821BB51А-4	82C51A INTEL	6КО.347.489-07ТУ РД 11 0723	Универсальный синхронно-асинхронный приемо-передатчик	Бескорп.	UART