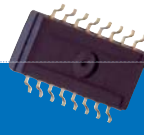
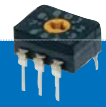


DIP-переключатели





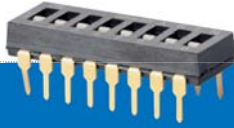
Серия		A6H					
Особенности		Сверхплоские, с шагом 1.27 мм, для поверхностного монтажа					
Размеры корпуса (мм) (Д × Ш × В)		* × 4.5 × 1.45					
Актуатор		Утопленный					
Способ герметизации		-			Герметизирующая лента		
Упаковка		Пенал	Блистерная лента		Пенал	Блистерная лента	
			Стандартная	Малая партия		Стандартная	Малая партия
Выходы		SMT					
Автоматический монтаж		Да					
Отмывка		Нет			Да		
Число полюсов	1	-	-	-	-	-	-
	2	A6H-2101	A6H-2101-P	A6H-2101-PM	A6H-2102	A6H-2102-P	A6H-2102-PM
	3	-	-	-	-	-	-
	4	A6H-4101	A6H-4101-P	A6H-4101-PM	A6H-4102	A6H-4102-P	A6H-4102-PM
	5	-	-	-	-	-	-
	6	A6H-6101	A6H-6101-P	A6H-6101-PM	A6H-6102	A6H-6102-P	A6H-6102-PM
	7	-	-	-	-	-	-
	8	A6H-8101	A6H-8101-P	A6H-8101-PM	A6H-8102	A6H-8102-P	A6H-8102-PM
	9	-	-	-	-	-	-
	10	A6H-0101	A6H-0101-P	A6H-0101-PM	A6H-0102	A6H-0102-P	A6H-0102-PM






Серия		A6A		A6K		A6C	
Особенности		Поворотный DIP-переключатель. Исполнения со стандартным, длинным и утопленным валом		Миниатюрный поворотный DIP-переключатель для монтажа в отверстия, управляемый сверху		Поворотный DIP-переключатель с внутренней герметизацией, управляемый сверху	
Размеры корпуса (мм) (Д × Ш × В)		10 × 10 × 7,5		7,2 × 7,2 × 3		6,6 × 9,0 × 3,9	
Способ герметизации		Внутренняя герметизирующая лента		-		Внутренняя герметизирующая лента	
Выходы		DIP		DIP		DIP	
Количество позиций		10	16	10	16	10	16
Стандартное исполнение	VCD/HEX 1-2-4-8 (см. прим. 1)	A6A-10R	A6A-16R	-		-	
	VCD/HEX 1-2-4-8 дополнительный (см. прим. 2)	A6A-10C	A6A-16C	-		-	
Утопленный вал	VCD/HEX 1-2-4-8	A6A-10RF	A6A-16RF	A6K-102RF	A6K-162RF	A6C-10R(N)	A6C-16R(N)
	VCD/HEX 1-2-4-8 дополнительный	A6A-10CF	A6A-16CF	A6K-104RF	A6K-164RF	-	
Длинный вал	VCD/HEX 1-2-4-8	A6A-10RS	A6A-16RS	A6K-102RS	A6K-162RS	-	
	VCD/HEX 1-2-4-8 дополнительный	A6A-10CS	A6A-16CS	A6K-104RS	A6K-164RS	-	
Барабанного типа	VCD/HEX 1-2-4-8	A6A-10RW	A6A-16RW	-		-	
	VCD/HEX 1-2-4-8 дополнительный	A6A-10CW	A6A-16CW	-		-	

Примечание 1. «VCD/HEX 1-2-4-8» (двоично-десятичный/шестнадцатеричный 1-2-4-8 код) — двоичный код, в котором значение «1» соответствует ВЫСОКОМУ, а значение «0» — НИЗКОМУ уровню напряжения относительно «земли».

Примечание 2. «VCD/HEX 1-2-4-8 дополнительный» (дополнительный двоично-десятичный/шестнадцатеричный 1-2-4-8 код) — двоичный код, обратный по отношению к коду «VCD/HEX 1-2-4-8», в котором значение «0» соответствует ВЫСОКОМУ, а значение «1» — НИЗКОМУ уровню напряжения относительно «земли».

						
A6HF			A6SN		A6TN	
DIP-переключатель с шагом 1,27 мм			Механизм ножевого типа с большим давлением в зоне контакта		Механизм ножевого типа с большим давлением в зоне контакта	
* × 6,2 × 2,2			* × 7,5 × 3,5		* × 7,5 × 3,5	
Скользяния			Утопленный	Приподнятый	Утопленный	Приподнятый
-			-		-	
Пенал	Блистерная лента					
	Стандартная	Малая партия				
SMD			SMT		DIP	
Да			Да		Да	
Да			Да		Да	
-	-	-	A6SN-1101	A6SN-1104	A6TN-1101	A6TN-1104
A6HF-2102	A6HF-2102-P	A6HF-2102-PM	A6SN-2101	A6SN-2104	A6TN-2101	A6TN-2104
-	-	-	A6SN-3101	A6SN-3104	A6TN-3101	A6TN-3104
A6HF-4102	A6HF-4102-P	A6HF-4102-PM	A6SN-4101	A6SN-4104	A6TN-4101	A6TN-4104
-	-	-	A6SN-5101	A6SN-5104	A6TN-5101	A6TN-5104
A6HF-6102	A6HF-6102-P	A6HF-6102-PM	A6SN-6101	A6SN-6104	A6TN-6101	A6TN-6104
-	-	-	A6SN-7101	A6SN-7104	A6TN-7101	A6TN-7104
A6HF-8102	A6HF-8102-P	A6HF-8102-PM	A6SN-8101	A6SN-8104	A6TN-8101	A6TN-8104
-	-	-	A6SN-9101	A6SN-9104	A6TN-9101	A6TN-9104
A6HF-0102	A6HF-0102-P	A6HF-0102-PM	A6SN-0101	A6SN-0104	A6TN-0101	A6TN-0104

					
A6R		A6KV		A6CV	
Недорогой поворотный DIP-переключатель, управляемый сверху		Миниатюрный поворотный DIP-переключатель для монтажа в отверстия, управляемый сбоку		Поворотный DIP-переключатель с внутренней герметизацией, управляемый сбоку	
9,8 × 9,9 × 4,5		7,7 × 7,2 × 7,77		7,1 × 9,0 × 7,1	
-		-		Внутр. герметизирующая лента	
DIP		DIP		DIP	
10	16	10	16	10	16
-		-		-	
A6R-101RF	A6R-161RF	A6KV-102RF	A6KV-162RF	A6CV-10R	A6CV-16R
A6R-102RF	A6R-162RF	A6KV-104RF	A6KV-164RF		
-	-	-	-	-	-
A6R-101RS	A6R-161RS	A6KV-102RS	A6KV-162RS		
A6R-102RS	A6R-162RS	A6KV-104RS	A6KV-164RS		
-	-	-	-		
-	-	-	-		

DIP-переключатели

Серия		A6TR		A6D		A6E-N	
Особенности		Сверхплоские, с шагом 1.27 мм, для поверхностного монтажа		Высококачественный DIP-переключатель в пылезащищённом исполнении		Недорогой DIP-переключатель с защитой от проникновения флюса	
Размеры корпуса (мм) (Д × Ш × В)		* × 6 × 5		* × 6.6 × 3.4		* × 9.9 × 5.85	
Актуатор		Боковой (короткий рычаг)	Боковой (длинный рычаг)	Утопленный	Приподнятый	Утопленный	Приподнятый
Способ герметизации		-	-	Внутренняя герметизация	Внутренняя герметизация	-	
Упаковка							
Выводы		DIP		DIP		DIP	
Автоматический монтаж		Да		Да		Нет	
Отмывка		Нет		Да		Нет	
Число полюсов	1	-	-	-	-	-	-
	2	A6TR-2101	A6TR-2104	A6D-2100	A6D-2103	A6E-2101-N	A6E-2104-N
	3	-	-	-	-	A6E-3101-N	A6E-3104-N
	4	A6TR-4101	A6TR-4104	A6D-4100	A6D-4103	A6E-4101-N	A6E-4104-N
	5	-	-	-	-	A6E-5101-N	A6E-5104-N
	6	A6TR-6101	A6TR-6104	A6D-6100	A6D-6103	A6E-6101-N	A6E-6104-N
	7	-	-	-	-	A6E-7101-N	A6E-7104-N
	8	A6TR-8101	A6TR-8104	A6D-8100	A6D-8103	A6E-8101-N	A6E-8104-N
	9	-	-	-	-	A6E-9101-N	A6E-9104-N
	10	A6TR-0101	A6TR-0104	A6D-0100	A6D-0103	A6E-0101-N	A6E-0104-N

Серия		A6RV		A6KS		A6RS	
Особенности		Недорогой поворотный DIP-переключатель, управляемый сбоку		Миниатюрный поворотный DIP-переключатель для поверхностного монтажа, управляемый сверху		Недорогой поворотный DIP-переключатель для поверхностного монтажа	
Размеры корпуса (мм) (Д × Ш × В)		9.64 × 9.8 × 9.9		7.2 × 7.2 × 3		9.8 × 9.9 × 4.5	
Способ герметизации		-		-		-	
Выводы		-		SMT		SMT	
Количество позиций		10	16	10	16	10	16
Стандартное исполнение	BCD/HEX 1-2-4-8 (см. прим. 1)	-		-		-	
	BCD/HEX 1-2-4-8, дополнительный (см. прим. 2)	-		-		-	
Утопленный вал	BCD/HEX 1-2-4-8	A6RV-101RF	A6RV-161RF	A6KS-102RF	A6KS-162RF	A6RS-101RF	A6RS-161RF
	BCD/HEX 1-2-4-8 дополнительный	A6RV-102RF	A6RV-162RF	A6KS-104RF	A6KS-164RF	A6RS-102RF	A6RS-162RF
Длинный вал	BCD/HEX 1-2-4-8	A6RV-101RS	A6RV-161RS	A6KS-102RS	A6KS-162RS	A6RS-101RS	A6RS-161RS
	BCD/HEX 1-2-4-8 дополнительный	A6RV-102RS	A6RV-162RS	A6KS-104RS	A6KS-164RS	A6RS-102RS	A6RS-162RS
Барабанного типа	BCD/HEX 1-2-4-8	-		-		-	
	BCD/HEX 1-2-4-8 дополнительный	-		-		-	

Примечание 1. «BCD/HEX 1-2-4-8» (двоично-десятичный/шестнадцатеричный 1-2-4-8 код) — двоичный код, в котором значение «1» соответствует ВЫСОКОМУ, а значение «0» — НИЗКОМУ уровню напряжения относительно «земли».

Примечание 2. «BCD/HEX 1-2-4-8 дополнительный» (дополнительный двоично-десятичный/шестнадцатеричный 1-2-4-8 код) — двоичный код, обратный по отношению к коду «BCD/HEX 1-2-4-8», в котором значение «0» соответствует ВЫСОКОМУ, а значение «1» — НИЗКОМУ уровню напряжения относительно «земли».



A6SR

A6DR

A6ER

DIP-переключатель с шагом 1.27 мм
Механизм ножевого типа с большим давлением в зоне контакта

Высококачественный
DIP-переключатель
в пылезащищённом
исполнении

Механизм ножевого типа с большим давлением в
зоне контакта

* × 6 × 5

* × 8,9 × 6,4

* × 10,8 × 10,2

Боковой (короткий рычаг)

Боковой (длинный рычаг)

Боковой (длинный рычаг)

Боковой (короткий рычаг)

Боковой (длинный рычаг)

-	-	-	-	-	-	-
Пенал	Блистерная лента	Пенал	Блистерная лента			
SMT	DIP	DIP	SMT			DIP
Да	Нет	Нет	Да			Да
Нет	Да	Нет	Да			Да
-	-	-	-	-	-	-
A6SR-2101	A6SR-2101P	A6SR-2104	A6SR-2104P	A6DR-2100	A6ER-2101	A6ER-2104
-	-	-	-	-	A6ER-3101	A6ER-3104
A6SR-4101	A6SR-4101P	A6SR-4104	A6SR-4104P	A6DR-4100	A6ER-4101	A6ER-4104
-	-	-	-	-	A6ER-5101	A6ER-5104
A6SR-6101	A6SR-6101P	A6SR-6104	A6SR-6104P	A6DR-6100	A6ER-6101	A6ER-6104
-	-	-	-	-	A6ER-7101	A6ER-7104
A6SR-8101	A6SR-8101P	A6SR-8104	A6SR-8104P	A6DR-8100	A6ER-8101	A6ER-8104
-	-	-	-	-	A6ER-9101	A6ER-9104
A6SR-0101	A6SR-0101P	A6SR-0104	A6SR-0104P	A6DR-0100	A6ER-0101	A6ER-0104



A6KSV

Миниатюрный поворотный DIP-переключатель для
поверхностного монтажа, управляемый сбросу

7.2 × 3 × 7.43

-

SMT

10

16

-

A6KSV-104RF

A6KSV-164RF

-

A6KSV-104RS

A6KSV-164RS

-

-

DIP-переключатели



Серия		A6HR		
Особенности		DIP-переключатель с шагом 1.27 мм и толкателем типа «пианино»		
Размеры корпуса (мм) (Д × Ш × В)		* × 6 × 4.2		
Актуатор		Длинный рычаг		
Способ герметизации		-		
Упаковка	Пенал	Блистерная лента		
		Стандартная	Малая партия	
Выводы		SMD		
Автоматический монтаж		Да		
Отмывка		Нет		
Число полюсов	1	-		
	2	A6HR-2104	A6HR-2104-P	A6HR-2104-PM
	3	-		
	4	A6HR-4104	A6HR-4104-P	A6HR-4104-PM
	5	-		
	6	A6HR-6104	A6HR-6104-P	A6HR-6104-PM
	7	-		
	8	A6HR-8104	A6HR-8104-P	A6HR-8104-PM
	9	-		
	10	A6HR-0104	A6HR-0104-P	A6HR-0104-PM

Примечание 1. «BCD/HEX 1-2-4-8» (двоично-десятичный/шестнадцатеричный 1-2-4-8 код) — двоичный код, в котором значение «1» соответствует ВЫСОКОМУ, а значение «0» — НИЗКОМУ уровню напряжения относительно «земли».

Примечание 2. «BCD/HEX 1-2-4-8 дополнительный» (дополнительный двоично-десятичный/шестнадцатеричный 1-2-4-8 код) — двоичный код, обратный по отношению к коду «BCD/HEX 1-2-4-8», в котором значение «0» соответствует ВЫСОКОМУ, а значение «1» — НИЗКОМУ уровню напряжения относительно «земли».