

Jul.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.



TABLE 1

**	ATT.	PART NO.	HRS NO.	**	ATT.	PART NO.	HRS NO.
01	1dB	HSC-AT11CS-A01	CL820-9001-2	11	11dB	HSC-AT11CS-A11	CL820-9011-6
02	2dB	HSC-AT11CS-A02	CL820-9002-5	12	12dB	HSC-AT11CS-A12	CL820-9012-9
03	3dB	HSC-AT11CS-A03	CL820-9003-8	13	13dB	HSC-AT11CS-A13	CL820-9013-1
04	4dB	HSC-AT11CS-A04	CL820-9004-0	14	14dB	HSC-AT11CS-A14	CL820-9014-4
05	5dB	HSC-AT11CS-A05	CL820-9005-3	15	15dB	HSC-AT11CS-A15	CL820-9015-7
06	6dB	HSC-AT11CS-A06	CL820-9006-6	16	16dB	HSC-AT11CS-A16	CL820-9016-0
07	7dB	HSC-AT11CS-A07	CL820-9007-9	20	20dB	HSC-AT11CS-A20	CL820-9017-2
08	8dB	HSC-AT11CS-A08	CL820-9008-1	25	25dB	HSC-AT11CS-A25	CL820-9018-5
09	9dB	HSC-AT11CS-A09	CL820-9009-4	30	30dB	HSC-AT11CS-A30	CL820-9019-8
10	10dB	HSC-AT11CS-A10	CL820-9010-3				

NOTE ① An example of SERIAL No.
 ② The sign ** corresponds to the attenuation.
 ③ PART NO. Corresponding to the attenuation are written in TABLE 1.

6	Zirconia		11	Polyester	Green			
5	Zirconia	APC polishing	10	Polyester	Green			
4	Stainless steel		9	Polyester	Green. 2 pcs.			
3	PPS	Natural (Brown)	8	PBT	Black			
2	PBT	Natural (White)	7	TPEE	Black			
1	Zinc alloy	Nickel Plated						
NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS			
UNITS	mm	SCALE	3 : 1	COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS	DESIGNED	CHECKED	DATE
APPROVED : MT. SHIBUTANI		12.02.14		DRAWING NO.		EDC3-177966-00		
CHECKED : FS. YOSHIDA		12.02.13		PART NO.		HSC-AT11CS-A**		
DESIGNED : KS. JOKURA		12.02.10		CODE NO.				
DRAWN : SR. TOYOKAWA		12.01.27						

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9