

SMT KITS

MCF1000VKIT6

CONTENTS:

5 PCS EA. OF 7 MC22 1000V PART#S



QTY	CAPACITOR PN	CAPACITANCE	VOLTAGE
5	MC22FF101J-F	100 pF	1000
5	MC22FF221J-F	220 pF	1000
5	MC22FF331J-F	330 pF	1000
5	MC22FF471J-F	470 pF	1000
5	MC22FF391J-F	390 pF	1000
5	MC22FF102J-F	1000 pF	1000
5	MC22FF152J-F	1500 pF	1000

MCF100VKIT4

CONTENTS:

5 PCS EA. OF 10 100V PART#S - MIX OF SIZES



QTY	CAPACITOR PN	CAPACITANCE	VOLTAGE
5	MC08CA050D-F	5 pF	100
5	MC08CA100D-F	10 pF	100
5	MC08EA220J-F	22 pF	100
5	MC12FA470J-F	47 pF	100
5	MC12FA820J-F	82 pF	100
5	MC12FA101J-F	100 pF	100
5	MC18FA471J-F	470 pF	100
5	MC22FA102J-F	1000 pF	100
5	MC08EA150J-F	15 pF	100
5	MC18FA751J-F	750 pF	100

MCF500VKIT5

CONTENTS:

5 PCS EA. OF 11 500V PART#S - MIX OF SIZES

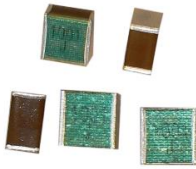


QTY	CAPACITOR PN	CAPACITANCE	VOLTAGE
5	MC12CD050D-F	5 pF	500
5	MC12CD100D-F	10 pF	500
5	MC12ED150J-F	15 pF	500
5	MC12FD330J-F	33 pF	500
5	MC12FD470J-F	47 pF	500
5	MC12FD680J-F	68 pF	500
5	MC12FD101J-F	100 pF	500
5	MC18FD221J-F	220 pF	500
5	MC18FD331J-F	330 pF	500
5	MC18FD471J-F	470 pF	500
5	MC22FD102J-F	1000 pF	500

MCHN2500VKIT9

CONTENTS:

5 PCS. EA. OF 8 MCHN38 2500V PART#S

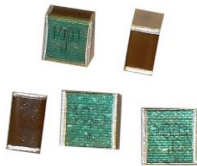


QTY	CAPACITOR PN	CAPACITANCE	VOLTAGE
5	MCHN38FK271J	270 pF	2500
5	MCHN38FK331J	330 pF	2500
5	MCHN38FK391J	390 pF	2500
5	MCHN38FK471J	470 pF	2500
5	MCHN38FK561J	560 pF	2500
5	MCHN38FK681J	680 pF	2500
5	MCHN38FK821J	820 pF	2500
5	MCHN38FK102J	1000 pF	2500

MCHN4000VKIT11

CONTENTS:

5 PCS. EA. OF 10 MCHN38 4000V PART#S



QTY	CAPACITOR PN	CAPACITANCE	VOLTAGE
5	MCHN38FM100D	10 pF	4000
5	MCHN38FM150J	15 pF	4000
5	MCHN38FM220J	22 pF	4000
5	MCHN38FM330J	33 pF	4000
5	MCHN38FM470J	47 pF	4000
5	MCHN38FM680J	68 pF	4000
5	MCHN38FM101J	100 pF	4000
5	MCHN38FM121J	120 pF	4000
5	MCHN38FM151J	150 pF	4000
5	MCHN38FM221J	220 pF	4000

MCN500VKIT7

CONTENTS:

5 PCS. EA. OF 12 MCN 500V PART#S



QTY	CAPACITOR PN	CAPACITANCE	VOLTAGE
5	MCN12CD010D	1 pF	500
5	MCN12CD100D	10 pF	500
5	MCN12ED220J	22 pF	500
5	MCN12FD330J	33 pF	500
5	MCN12FD470J	47 pF	500
5	MCN18FD101J	100 pF	500
5	MCN18FD221J	220 pF	500
5	MCN18FD331J	330 pF	500
5	MCN18FD471J	470 pF	500
5	MCN22FD681J	680 pF	500
5	MCN22FD102J	1000 pF	500
5	MCN22FD122J	1200 pF	500

MCM1000VKIT3

CONTENTS:

5 PCS. EA OF 7 MCM 1000V PART#S



QTY	CAPACITOR PN	CAPACITANCE	VOLTAGE
5	MCM01-009EF101J-F	100 pF	1000
5	MCM01-009EF221J-F	220 pF	1000
5	MCM01-009EF331J-F	330 pF	1000
5	MCM01-009EF471J-F	470 pF	1000
5	MCM01-009EF561J-F	560 pF	1000
5	MCM01-009EF681J-F	680 pF	1000
5	MCM01-009EF751J-F	750 pF	1000

MCM500VKIT2

CONTENTS:

5 PCS. EA OF 10 MCM 500V PART#S



QTY	CAPACITOR PN	CAPACITANCE	VOLTAGE
5	MCM01-009CD100J-F	10 pF	500
5	MCM01-009CD150J-F	15 pF	500
5	MCM01-009DD330J-F	33 pF	500
5	MCM01-009DD470J-F	47 pF	500
5	MCM01-009ED680J-F	68 pF	500
5	MCM01-009ED101J-F	100 pF	500
5	MCM01-009ED221J-F	220 pF	500
5	MCM01-009ED331J-F	330 pF	500
5	MCM01-009ED471J-F	470 pF	500
5	MCM01-009ED102J-F	1000 pF	500

MIN300VKIT1

CONTENTS:

5 PCS. EA. OF 13 MIN 300V PART#S



QTY	CAPACITOR PN	CAPACITANCE	VOLTAGE
5	MIN02-002CC100J-F	10 pF	300
5	MIN02-002CC150J-F	15 pF	300
5	MIN02-002DC220J-F	22 pF	300
5	MIN02-002DC330J-F	33 pF	300
5	MIN02-002DC390J-F	39 pF	300
5	MIN02-002DC470J-F	47 pF	300
5	MIN02-002EC680J-F	68 pF	300
5	MIN02-002EC910J-F	91 pF	300
5	MIN02-002EC101J-F	100 pF	300
5	MIN02-002EC151J-F	150 pF	300
5	MIN02-002CC3R3D-F	3.3 pF	300
5	MIN02-002CC4R7D-F	4.7 pF	300
5	MIN02-002CC6R8D-F	6.8 pF	300

AFK-KIT2

CONTENTS:

22 AFK PART#S - MIXED RATINGS

(qtys as noted)



QTY	CAPACITOR PN	CAPACITANCE	VOLTAGE
10	AFK106M25B12B-F	10 μ F	25
10	AFK226M2AF24B-F	22 μ F	100
10	AFK476M25D16B-F	47 μ F	25
10	AFK227M25F24B-F	220 μ F	25
6	AFK337M2AR44B-F	330 μ F	100
10	AFK477M25G24B-F	470 μ F	25
6	AFK108M25H32B-F	1000 μ F	25
6	AFK228M25P44B-F	2200 μ F	25
10	AFK226M16B12B-F	22 μ F	16
10	AFK107M16D16B-F	100 μ F	16
10	AFK337M16F24B-F	330 μ F	16
6	AFK157M2AP44B-F	150 μ F	100
10	AFK106M35B12B-F	10 μ F	35
10	AFK476M35D16B-F	47 μ F	35
6	AFK477M35H32B-F	470 μ F	35
6	AFK687M35H32B-F	680 μ F	35
10	AFK106M50C12B-F	10 μ F	50
10	AFK476M50E16B-F	47 μ F	50
10	AFK107M50F24B-F	100 μ F	50
10	AFK227M50G24B-F	220 μ F	50
6	AFK337M50H32B-F	330 μ F	50
6	AFK108M50P44B-F	1000 μ F	50

AVS-F-KIT2

CONTENTS:

10 PCS. EA OF 9 AVS PART#S - POPULAR RATINGS



QTY	CAPACITOR PN	CAPACITANCE	VOLTAGE
10	AVS107M16D16B-F	100 μ F	16
10	AVS107M25E16B-F	100 μ F	25
10	AVS107M50F24B-F	100 μ F	50
10	AVS107M63G24B-F	100 μ F	63
10	AVS225M50B12B-F	2.2 μ F	50
10	AVS227M25F24B-F	220 μ F	25
10	AVS336M16C12B-F	33 μ F	16
10	AVS475M35B12B-F	4.7 μ F	35
10	AVS476M16C12B-F	47 μ F	16

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А