

SMT KITS

MCF100VKIT6

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

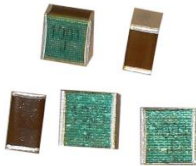


| QTY | CAPACITOR PN | CAPACITANCE | VOLTAGE |
|-----|--------------|-------------|---------|
| 5 | MC12CD050D-F | 5 pF | 500 |
| 5 | MC12CD100D-F | 10 pF | 500 |
| 5 | MC12ED150J-F | 15 pF | 500 |
| 5 | MC12FD330J-F | 33 pF | 500 |
| 5 | MC12FD470J-F | 47 pF | 500 |
| 5 | MC12FD680J-F | 68 pF | 500 |
| 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

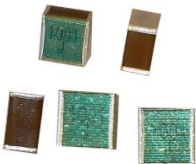


| QTY | CAPACITOR PN | CAPACITANCE | VOLTAGE |
|-----|--------------|-------------|---------|
| 5 | MCHN38FK271J | 270 pF | 2500 |
| 5 | MCHN38FK331J | 330 pF | 2500 |
| 5 | MCHN38FK391J | 390 pF | 2500 |
| 5 | MCHN38FK471J | 470 pF | 2500 |
| 5 | MCHN38FK561J | 560 pF | 2500 |
| 5 | MCHN38FK681J | 680 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