

Klawisz okrągły z tworzywa sztucznego, oznaczenia strzałkowe w czterech kierunkach oraz "OK" w części środkowej, średnica nominalna otworu montażowego 30 +/- 1mm, sztuk 2

Podkładka dystansowa elastyczna silikonowa, średnica wewnętrzna 30 +/- 1mm, wysokość 1-4mm, sztuk 1

Podkładka dystansowa sztywna z tworzywa sztucznego, wysokość 2-6mm, średnica wewnętrzna 30mm, sztuk 2

Przycisk chwilowy, montaż przewlekany, wyposażony w diodę podświetlającą zieloną, uszczelnienie zgodne z IP67, siła wyzwalamąca 3.5N , sztuk 10

Silnik szczotkowy DC z przekładnią planetarną, moc nominalna 2-4W, moment obrotowy 0.1Nm lub wyższy, prędkość obrotowa nominalna 150-400RPM, średnica 20-30mm, długość nie większa niż 70mm, sztuk 2

Potencjometr suwakowy, rezystancja nominalna 10kOhm, droga suwaka 55-70mm, ścieżka oporowa liniowa, montaż przewlekany, sztuk 1

Złącze (gniazdo) DC osiowe, średnica zewnętrzna wtyku nominalna 5.5mm, średnica wewnętrzna wtyku nom. 2.1mm, montaż przewlekany, sztuk 5

Listwa śrubowa zaciskowa, montaż przewlekany, raster 3.5mm, liczba styków: 2, sztuk 10

Dioda TVS (transil), moc chwilowa impulsu 600W, napięcie przebicia 6-7V, jednokierunkowa, montaż SMD , sztuk 10

Bezpiecznik szybki SMD, obudowa 1206, prąd znamionowy 10A, napięcie DC 30V lub większe, sztuk 5

Układ scalony - impulsowy kontroler ładowania baterii, obudowa VQFN16, zakres nap. wej. 5-28V lub szerszy, sztuk 3

Układ scalony - jednokanałowy wyłącznik obciążenia, zakres napięcia wejściowego 0.5-13.5V lub szerszy, prąd ciągły 4A lub wyższy , sztuk 3

Układ scalony - czujnik pola magnetycznego z wyjściem liniowym analogowym, czułość 80mV/mT lub wyższa, obudowa SOT-23, sztuk 5

Układ scalony - transceiver interfejsu RS485, obudowa UMAX-8, prąd zasilania 5uA lub niższy, sztuk 3

Układ scalony - stabilizator liniowy napięcia, prąd wyjściowy 100mA lub wyższy, napięcie wyjściowe znamionowe 3.3V, prąd jałowy 10uA lub niższy, obudowa SOT-23, sztuk 10

Układ scalony - mikrokontroler 32-bitowy o niskim poborze mocy, rdzeń Cortex-M0+, obudowa UFQFPN48, pamięć programu 64kB lub większa, sztuk 5

Układ scalony - dwukanałowy sterownik silnika DC, prąd obciążenia dopuszczalny 2A lub wyższy, zakres napięcia zasilania 2-15V lub szerszy, sztuk 3

Układ scalony - kontroler przetwornicy podnoszącej napięcie, zakres napięć wejściowych 3-30V lub szerszy, obciążalność klucza 4A lub wyższa, obudowa WQFN16, sztuk 2

Dławik mocy SMD, wymiary 12x10x5mm lub mniejsze, prąd maksymalny 8A lub wyższy, indukcyjność nominalna 8.2uH, sztuk 3

Dławik mocy SMD, wymiary 12x10x5mm lub mniejsze, prąd maksymalny 11A lub wyższy, indukcyjność nominalna 4.7uH, sztuk 5

Dioda świecąca przewlekana dwukolorowa, średnica 3mm, 3-pin, wspólna anoda, kolory czerwony/zielony, sztuk 3

Rezystor SMD, obudowa 0805, tolerancja rezystancji 5% lub lepsza, rezystancja nominalna 30kOhm, sztuk 20

Rezystor SMD, obudowa 0805, tolerancja rezystancji 5% lub lepsza, rezystancja nominalna 330kOhm, sztuk 50

Rezystor SMD, obudowa 0805, tolerancja rezystancji 5% lub lepsza, rezystancja nominalna 68kOhm, sztuk 50

Rezystor SMD, obudowa 0805, tolerancja rezystancji 5% lub lepsza, rezystancja nominalna 82kOhm, sztuk 50

Termistor NTC, montaż SMD, obudowa 0805, rezystancja przy 25°C 10kOhm, sztuk 10

Przycisk chwilowy SMD, wymiary 6x6mm lub mniejsze, siła wyzwalamąca 100-200g, wysokość 2mm lub mniejsza, sztuk 20

Podwójny tranzystor MOSFET N, napięcie dren-źródło 40V lub wyższe, prąd ciągły drenu 20A lub wyższy, wymiary 7x6x1.5mm lub mniejsze, sztuk 3