

Kondensator ceramiczny SMD, obudowa 0805, pojemność nominalna 100nF, tolerancja -20/+80%, napięcie robocze min. 50V , sztuk 200

Kondensator ceramiczny SMD, obudowa 0805, pojemność nominalna 1uF, tolerancja 10%, napięcie robocze min. 25V , sztuk 100

Kondensator ceramiczny SMD, obudowa 0805, pojemność nominalna 10uF, tolerancja -20/+80%, napięcie robocze min. 10V , sztuk 50

Kondensator ceramiczny SMD, obudowa 0805, pojemność nominalna 4.7uF, tolerancja 20%, napięcie robocze min. 25V , sztuk 100

Kondensator ceramiczny SMD, obudowa 1206, pojemność nominalna 10uF, tolerancja 10%, napięcie robocze min. 50V , sztuk 50

Kondensator ceramiczny SMD, obudowa 0805, pojemność nominalna 10nF, tolerancja 10%, napięcie robocze min. 50V , sztuk 25

Kondensator ceramiczny SMD, obudowa 0805, pojemność nominalna 220pF, tolerancja 10%, napięcie robocze min. 50V , sztuk 25

Kondensator ceramiczny SMD, obudowa 0805, pojemność nominalna 22nF, tolerancja 10%, napięcie robocze min. 50V , sztuk 25

Kondensator ceramiczny SMD, obudowa 0805, pojemność nominalna 15pF, tolerancja 10%, napięcie robocze min. 50V , sztuk 25

Kondensator elektrolityczny THT, temperatura robocza maksymalna nie mniejsza niż 105°C, pojemność nominalna 10uF, napięcie pracy nie mniejsze niż 25V, średnica 5mm , sztuk 10

Kondensator elektrolityczny THT, temperatura robocza maksymalna nie mniejsza niż 105°C, pojemność nominalna 100uF, napięcie pracy nie mniejsze niż 6.3V, średnica 5mm , sztuk 10

Kondensator elektrolityczny THT, temperatura robocza maksymalna nie mniejsza niż 105°C, pojemność nominalna 220uF, napięcie pracy nie mniejsze niż 35V, średnica 8mm , sztuk 10

Listwa zaciskowa rozłączalna – gniazdo do montażu na PCB, raster 5.08mm, tory: 8, montaż kątowy, męska , sztuk 15

Listwa kołkowa męska goldpin kąтова (90*) dwurzędowa, 40pin, raster 2.54mm w układzie 2x20 , sztuk 10

Złącze taśmy FPC, 39 styków, raster 0.3mm, montaż powierzchniowy, rozmieszczenie styków w dwóch rzędach , sztuk 5

Złącze płytka-taśma dwurzędowe, montaż powierzchniowy, raster wyprowadzeń 0.4mm, liczba styków: 34, obciążalność styku 200mA lub większa , sztuk 5

Gniazdo kołkowe żeńskie proste goldpin 40pin, raster 2.54mm w układzie 2x20 , sztuk 10

Złącze BNC do montażu na PCB kątowe, impedancja znamionowa 50ohm, częstotliwość maksymalna pracy minimum 4GHz, wytrzymałość napięciowa 500V , sztuk 3

Złącze pomiarowe bananowe, prąd dopuszczalny min. 16A, montaż przykręcany, izolacja koloru czerwonego , sztuk 10

Złącze pomiarowe bananowe, prąd dopuszczalny min. 16A, montaż przykręcany, izolacja koloru czarnego , sztuk 10

Koszyk z tworzywa sztucznego ze stykami sprężynowymi przeznaczony do montażu 3szt. baterii AA w połączeniu szeregowym (4.5V) , sztuk 3

Dioda przełączająca SMD podwójna szeregową, obudowa SOT23, 100V, 215mA, 4ns , sztuk 100

Dioda Schottky SMD, obudowa SOD323F, napięcie wstecznie nie mniejsze niż 40V, prąd przewodzenia nie mniejszy niż 1A , sztuk 50

Dioda typu Transil jednokierunkowa, napięcie znamionowe 30V, obudowa SMA, moc impulsu 400W , sztuk 25

Dioda Schottky SMD, obudowa SMA, napięcie wstecznie nie mniejsze niż

40V, prąd przewodzenia nie mniejszy niż 3A , sztuk 25
Dioda przełączająca SMD, obudowa SOD323, prąd upływu poniżej 5nA, napięcie wsteczne przynajmniej 85V, prąd znamionowy 200mA lub większy , sztuk 10
Bezpiecznik polimerowy SMD, obudowa 2920, prąd nominalny 1100mA, napięcie dopuszczalne 24V lub więcej , sztuk 10
Układ scalony – podwójny przerzutnik D, napięcie zasilania 2–6V, obudowa TSSOP14, seria logiczna HC , sztuk 10
Układ scalony – stabilizator liniowy LDO, napięcie wyjściowe 3.3V, obciążalność 1A, obudowa SOT-223 , sztuk 10
Układ scalony – interfejs czujnika temperatury RTD, interfejs SPI, rozdzielczość 15 bitów lub lepsza, wejście różnicowe przystosowane do pomiaru w układzie Kelvina , sztuk 15
Układ scalony – mikrokontroler jednoukładowy, rdzeń Cortex-M3, pamięć Flash 16kB, częstotliwość rdzenia maks.: co najmniej 72MHz, pamięć SRAM co najmniej 6kB, obudowa LQFP48 , sztuk 10
Układ scalony – multiplekser analogowy 8-kanałowy, obudowa UQFN16, rezystancja w stanie załączonym poniżej 100hm, możliwość pracy przy napięciu zasilania 3.3V , sztuk 50
Układ scalony – kontroler przetwornicy impulsowej, prąd wyjściowy min. 2.5A, napięcie wyjściowe 1.235–35V, moc strat co najmniej 2W, obudowa SO-8 , sztuk 5
Stabilizator napięcia, obudowa DFN6, napięcie wyjściowe nominalne 3,3V, prąd obciążenia nie mniejszy niż 500mA , sztuk 5
Układ scalony – pamięć typu NOR Flash, interfejs SPI, pojemność 16Mbit, obudowa SO-8 , sztuk 5
Układ scalony – mikrokontroler jednoukładowy, rdzeń Cortex-M4, pamięć Flash 1MB, częstotliwość rdzenia maks.: co najmniej 160MHz, pamięć SRAM co najmniej 192kB, obudowa LQFP64 , sztuk 3
Układ scalony – sterownik diod LED 8-kanałowy, obudowa TSSOP16, interfejs szeregowy, maksymalny prąd kanału nie mniejszy niż 50mA, częstotliwość zegara 10MHz lub większa , sztuk 5
Układ scalony – kontroler zarządzania zasilaniem z ,ożliwością wygenerowania napięć +/-15V, +22V, -20V, obudowa VQFN48 , sztuk 5
Wzmacniacz operacyjny pojedynczy, napięcie niezrównoważenia nie większe niż 7mV, napięcie zasilania 2.7–5.5V, pobór prądu nie większy niż 500uA , sztuk 10
Wzmacniacz operacyjny pojedynczy precyzyjny, napięcie niezrównoważenia wejść nie większe niż 2uV, napięcie zasilania 2.7–5.5V, prąd zasilania 1mA lub niższy, pasmo częstotliwości nie większe niż 1MHz , sztuk 8
Przetwornik prąd-napięcie, rezystancja wtrąceniowa poniżej 5m0hm, czułość nominalna 100mV/A, napięcie zasilania 5V lub niższe , sztuk 5
Układ nadzorczy szyny zasilania, sygnalizacja spadku napięcia poprzez stan niski, napięcie nominalne szyny zasilania 3.3V, obudowa SOT-23 , sztuk 5
Układ scalony interfejsu pary różnicowej (transceiver) zgodny z RS422, pobór prądu w stanie odbioru (czuwania) nie większy niż 10uA, obudowa MSOP8 lub uMAX 8 , sztuk 5
Dławik ferrytowy przeciwzakłócenia SMD, obudowa 0805, impedancja przy 100MHz co najmniej 1k, prąd nominalny co najmniej 200mA , sztuk 25
Dławik ferrytowy SMD 12x12, indukcyjność nominalna 22uH, tolerancja

20%, prąd maksymalny co najmniej 2.8A , sztuk 5
Dławik ferrytowy mocy nieekranowany, indukcyjność znamionowa 2.2uH, prąd nasycenia nie mniejszy niż 3A, wymiary nie większe niż 6x5x5mm , sztuk 5
Dławik ferrytowy mocy nieekranowany, indukcyjność znamionowa 4.7uH, prąd nasycenia nie mniejszy niż 2.5A, wymiary nie większe niż 6x5x5mm , sztuk 5
Dioda świecąca SMD w obudowie 0805, kolor świecenia zielony, natężenie światła co najmniej 300mcd , sztuk 10
Dioda świecąca SMD w obudowie 0805, kolor świecenia czerwony, natężenie światła co najmniej 80mcd , sztuk 20
Dioda świecąca przewlekana, średnica soczewki 5mm, kolor świecenia czerwony, natężenie światła co najmniej 80mcd , sztuk 20
Rezystor SMD w obudowie 0805, tolerancja 5% lub lepsza, rezystancja nominalna 0R , sztuk 25
Rezystor SMD w obudowie 0805, tolerancja 5% lub lepsza, rezystancja nominalna 10k , sztuk 25
Rezystor SMD w obudowie 0805, tolerancja 5% lub lepsza, rezystancja nominalna 330R , sztuk 100
Rezystor SMD w obudowie 0805, tolerancja 5% lub lepsza, rezystancja nominalna 100R , sztuk 25
Rezystor SMD w obudowie 0805, tolerancja 5% lub lepsza, rezystancja nominalna 100k , sztuk 50
Rezystor SMD w obudowie 0805, tolerancja 5% lub lepsza, rezystancja nominalna 1M , sztuk 25
Rezystor SMD w obudowie 0805, tolerancja 5% lub lepsza, rezystancja nominalna 1k , sztuk 25
Rezystor SMD w obudowie 0805, tolerancja 5% lub lepsza, rezystancja nominalna 43k , sztuk 25
Rezystor SMD w obudowie 0805, tolerancja 5% lub lepsza, rezystancja nominalna 4.7k , sztuk 25
Rezystor SMD w obudowie 0805, tolerancja 1% lub lepsza, rezystancja nominalna 47.5k , sztuk 25
Rezystor SMD w obudowie 0805, tolerancja 1% lub lepsza, rezystancja nominalna 52.3k , sztuk 25
Rezystor SMD w obudowie 0805, tolerancja 0.1% lub lepsza, rezystancja nominalna 2.2k , sztuk 20
Rezystor SMD w obudowie 0805, tolerancja 0.1% lub lepsza, rezystancja nominalna 6.8k , sztuk 25
Rezystor SMD w obudowie 0805, tolerancja 0.1% lub lepsza, rezystancja nominalna 1k , sztuk 10
Rezystor SMD w obudowie 0805, tolerancja 1% lub lepsza, rezystancja nominalna 47M , sztuk 20
Rezystor SMD w obudowie 0805, tolerancja 5% lub lepsza, rezystancja nominalna 1.2k , sztuk 25
Drabinka 4 rezystorów SMD w obudowie 1206, tolerancja 5% lub lepsza, rezystancja nominalna 33k , sztuk 100
Drabinka 4 rezystorów SMD w obudowie 1206, tolerancja 5% lub lepsza, rezystancja nominalna 33k , sztuk 50
Rezystor SMD w obudowie 1206, tolerancja 0.1% lub lepsza, rezystancja nominalna 430R , sztuk 10
Rezystor SMD w obudowie 1206, tolerancja 0.1% lub lepsza, rezystancja nominalna 4.3k , sztuk 10
Rezystor SMD w obudowie 1206, tolerancja 0.1% lub lepsza,

rezystancja nominalna 10k , sztuk 5
Rezystor SMD w obudowie 2512, tolerancja 0.5% lub lepsza,
rezystancja nominalna 10R , sztuk 2
Rezystor SMD w obudowie 2512, tolerancja 0.1% lub lepsza,
rezystancja nominalna 0.01R , sztuk 5
Termistor NTC SMD w obudowie 0805, tolerancja 5% lub lepsza,
rezystancja nominalna 10k , sztuk 10
Zadajnik kodu 16-pozycyjny z wyjściem 4-bitowym, montaż
przewlekany , sztuk 10
Przełącznik suwakowy 3-pozycyjny, konfiguracja styków DP3T,
obciążalność styków 4A/125VAC, montaż lutowany do PCB , sztuk 6
Tranzystor SMD w obudowie SOT23 N-MOSFET, 100V, prąd przynajmniej
150mA , sztuk 25
Układ scalony – multiplekser analogowy 16-kanalowy, obudowa
DHVQFN24, rezystancja w stanie załączonym poniżej 2000hm, możliwość
pracy przy napięciu zasilania 3.3V , sztuk 15
Rezystor SMD w obudowie 0805, tolerancja 5% lub lepsza, rezystancja
nominalna 3.3k , sztuk 25
Układ scalony – ośmiokrotny bufor 3-stanowy, napięcie zasilania
2-6V, obudowa TSSOP20, seria logiczna HC , sztuk 10
Tranzystor SMD w obudowie SOT89, polaryzacja PNP, współczynnik
wzmocnienia prądowego nie mniejszy niż 60, prąd kolektora
dopuszczalny co najmniej 1A, napięcie kolektor-emiter dopuszczalne
nie mniejsze niż 50V , sztuk 10
Układ scalony – źródło napięcia odniesienia, napięcie nominalne 2.5V
+/-2%, impedancja wyjściowa 0.50hm lub mniejsza, obudowa SOT23 ,
sztuk 5
Listwa zaciskowa rozłączalna – gniazdo, zacisk śrubowy, raster
3.5mm, tory: 10, żeńska , sztuk 25
Listwa zaciskowa rozłączalna – wtyk, zacisk śrubowy, raster 3.5mm,
tory: 10, żeńska , sztuk 25
Stabilizator napięcia, napięcie wyjściowe nominalne 3.3V, prąd
spoczynkowy poniżej 5uA, obudowa SOT-23 , sztuk 10
Wzmacniacz operacyjny pojedynczy, napięcie niezrównoważenia wejść
nie większe niż 5mV, napięcie zasilania 2.7-5.5V, prąd zasilania 1mA
lub niższy, pasmo częstotliwości nie mniejsze niż 3MHz, obudowa
SOT-23-5 , sztuk 10