

FURNIZARE CIRCUITE INTEGRATE

I.D.: 40202872

Data
publicarii

21.11.19

Coduri CPV

31712114-2

Pretul
estimativ:

5.599,60 RON - 5.599,60 RON
575,08 RON - 575,08 RON
3.941,28 RON - 3.941,28 RON
4.914,00 RON - 4.914,00 RON
1.471,50 RON - 1.471,50 RON
1.035,80 RON - 1.035,80 RON
2.077,48 RON - 2.077,48 RON
730,78 RON - 730,78 RON
10.431,00 RON - 10.431,00 RON
5.991,99 RON - 5.991,99 RON
1.472,50 RON - 1.472,50 RON
4.841,00 RON - 4.841,00 RON
9.161,61 RON - 9.161,61 RON
6.755,90 RON - 6.755,90 RON
7.470,06 RON - 7.470,06 RON
11.000,00 RON - 11.000,00 RON
504,18 RON - 504,18 RON
9.746,00 RON - 9.746,00 RON
9.794,31 RON - 9.794,31 RON
7.000,36 RON - 7.000,36 RON
3.818,60 RON - 3.818,60 RON
8.869,50 RON - 8.869,50 RON
17.647,70 RON - 17.647,70 RON
15.840,00 RON - 15.840,00 RON
505,25 RON - 505,25 RON
5.328,89 RON - 5.328,89 RON

Descriere: 18. CIRC.INT. NB3L8504SDTG; 1:4 DIFFERENTIAL CLK INPUT TO LVDS FANOUT BUFFER / TRANSLATOR, 200buc, conform cerintelor din caietul de sarcini atasat. 15. OSCI.ROS1000PV;VCO;900-1000MHZ;+6DBM;5V/22MA *, 50 buc, conform cerintelor din caietul de sarcini atasat. 4. OSCILATOR VCO TIP ROS-1600PV+, 1520 - 1600 MHZ / 5 DBM / 5 VCC / 25 MA, 3 buc, conform cerintelor din caietul de sarcini atasat. 26. CIRC.INT. MW7IC2750NBR1;2.5-2.7GHZ;50W;28VCC, 85 buc, conform cerintelor din caietul de sarcini atasat. 17. CIRC.INT. MWE6IC9100NBR1, 869-960MHZ 100W 28VCC, 61 buc, conform cerintelor din caietul de sarcini atasat. 9. CIRC.INT. ATTINY2313-20SU MICROCONTROLLER, 334buc, conform cerintelor din caietul de sarcini atasat. 1. CIRC.INT. LM2576S-5.0/NOPB; STAB.INTEGRAT 5V SMD, 61 buc, conform cerintelor din caietul de sarcini atasat. 7. CIRC.INT.AT25128N-10SI-2.7ES;EEPROM-SP5, 450 buc, conform cerintelor din caietul de sarcini atasat. 19. CIRC.INT. MW7IC18100NBR1, 1805-2050MHZ 100W 28VCC, 57 buc, conform cerintelor din caietul de sarcini atasat. 22. CIRC.INT. MW5IC970NBR1;790-900MHZ;70W;28VCC, 57 buc, conform cerintelor din caietul de sarcini atasat. 2. C.I. BQ27441-G1A LIPO FUEL GAUGE, 44 buc, conform cerintelor din caietul de sarcini atasat. 5. CIRCUIT INTEGRAT TIP QPA9501, 5 - 6 GHZ, 5 VDC, 350 MA, 32 DB, 23 DBM, 4X4QFN20, 20 buc, conform cerintelor din caietul de sarcini atasat. 24. VCO ROS 850+: 790-850MHZ;7DBM;5V/27MA, 50 buc, conform cerintelor din caietul de sarcini atasat. 25. VCO ROS 2650-519+: 2450-2650MHZ;0,5DBM;5V/30MA, 72 buc, conform cerintelor din caietul de sarcini atasat. 23. VCO ROS 2168-119+: 2112-2168MHZ;2DBM;5V/33MA, 61 buc, conform cerintelor din caietul de sarcini atasat. 16. CIRC.INT.GVA-84+ AMPL.DC-7GHZ;20DBM;NF6DB, 527buc, conform cerintelor din caietul de sarcini atasat. 14. C.I. HMC8205BF10, 0.3 - 6 GHZ, 23 DB, 35 W, 50 V, 2 buc, conform cerintelor din caietul de sarcini atasat. 21. VCO ROS 2082-19+;1780-2082MHZ;6.5DBM;5V/27MA, 50 buc, conform cerintelor din caietul de sarcini atasat. 6. CIRC. SDINBDG4-8G-XA, EMMC 8GB INAND, 25 buc, conform cerintelor din caietul de sarcini atasat. 11. C.I. UCD9240PFC CONTROLLER PWM TQFP-80, 122buc, conform cerintelor din caietul de sarcini atasat. 8. CIRC.INT. LTC3637MPMSE;76V;1A;MSOP-16, 51 buc, conform cerintelor din caietul de sarcini atasat. 12. CIRCUIT INTEGRAT TIP TGA2706-SM, 5 - 9 GHZ, 5 VDC, 1.25 A, 31 DB, 33 DBM, 5X5QFN24, 20 buc, conform cerintelor din caietul de sarcini atasat. 13. CIRCUIT INTEGRAT TIP TQP7M9102, 400 - 4000 MHZ, 5 VDC, 135 MA, 17 DB, 27 DBM, 122buc, conform cerintelor din caietul de sarcini atasat. 3. CIRC. MP2690GR-Z, MANAGEMENT ACUMULATOR, SMD 26-QFN, 25 buc, conform cerintelor din caietul de sarcini atasat. 10. CIRC.INT.ADF4113BRU SINTETIZOR 4GHZ 5V SMD, 283buc, conform cerintelor din caietul de sarcini atasat. 20. CIRC. INTEGRAT ATMEGA 128A-AU, 450buc, conform cerintelor din caietul de sarcini atasat.
