**CÔNG TY CP CÔNG NGHỆ ĐIỆN TỬ & VIỄN THÔNG VIỆT NAM**

Địa chỉ : Số A46 TT19 KĐT Văn Quán, P.Văn Quán, Q.Hà Đông, TP.Hà Nội

Tel : 0243.6400.767 Website : vn-et.com

**BIÊN BẢN BÀN GIAO LINH KIỆN**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Hôm nay, ngày 04 tháng 10 năm 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chúng tôi gồm: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Bên A (Bên nhận): Công ty TNHH Điện tử Makipos**  - Địa chỉ: Lô A2, CN1 khu CN tập trung vừa và nhỏ Từ Liêm, P.Minh Khai,Q.Bắc Từ Liêm,TP.Hà Nội | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Điện thoại:……………………………… | | | | | | | | | | Fax:…………………….………………………… | | | | | | |
| - Đại diện (Ông/Bà): ……………………… | | | | | | | | | | Chức vụ:………………………………..………… | | | | | | |
|  | |  | | | | |  | |  |  | |  |  | |  |  | | | |
| **Bên B (Bên giao): Công ty CP Công nghệ Điện tử & Viễn thông Việt Nam** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Địa chỉ: Số AA46 TT19 KĐT Văn Quán, P.Văn Quán, Q.Hà Đông, TP.Hà Nội | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Điện thoại: 0243.6400.767/0983.26.79.26 | | | | | | | | | | Fax:………………………………………………… | | | | | | |
| - Đại diện (Ông/Bà): Hà Văn Thể | | | | | | | | | | Chức vụ : Trưởng bộ phận sản xuất - bảo hành | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  | | | |  |  | | | | | | |  |
| Hai bên cùng thống nhất bàn giao số lượng hàng hóa như sau: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STT | | Tên/Quy cách | | | | | | | | ĐVT | | | Số lượng | |  | Ghi chú |
| 1 | | Linh Kiện Gia Công SMT 1000 Thiết Bị TG102LE-4G | | | | | | | | Kiện | | |  | | Danh sách kèm theo | |
|  | |  | | | | |  | |  |  | |  |  | |  | | | | |
| Hai bên đã xác nhận bàn giao đầy đủ số lượng hàng hóa, đúng chủng loại và giá trị nêu trên. | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Biên bản được lập thành 02 bản, mỗi bên giữ 01 bản có giá trị pháp lý như nhau. | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | |  | |  |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | |  | | | | |  | |  |  | | Hà Nội, ngày 04 tháng 10 năm 2023 | | | | |
|  | **Đại diện bên A** | | | | | | |  | |  | | | | **Đại diện bên B** | | | | | |
|  | *(ký/ghi rõ họ tên)* | | | | | | |  | |  | | | | *(ký/ghi rõ họ tên)* | | | | | |

**Hà Văn Thể**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên hàng** | **Mã** | **ĐVT** | **Số lượng thực** | **Ghi chú** |
| **1** | VT\_CAP\_C0402 470pF | CL05B471JB5NNNC | PCS | 4282 |  |
| **2** | VT\_CAP\_C0603 22pF | CL10C220JB8NNNC | PCS | 6968 |  |
| **3** | VT\_CAP\_C0402 56pF | CC0402JRNPO9BN560 | PCS | 2058 |  |
| **4** | VT\_CAP\_C0603 150pF | CL10C151JB8NNNC | PCS | 4130 |  |
| **5** | VT\_CAP\_C0603 220pF | CL10C221JB8NNNC | PCS | 2476 |  |
| **6** | VT\_CAP\_C0603 1nF | CL10C102JB8NNNC | PCS | 1932 |  |
| **7** | VT\_CAP\_C0603 10nF | CL10C103JB8NNNC | PCS | 1255 |  |
| **8** | VT\_CAP\_C0603 100nF | CL10C104JB8NNNC | PCS | 28000 |  |
| **9** | VT\_CAP TAN 100uF 6.3V | T491B107K006AT or TAJB107M006RNJ | PCS | 6117 |  |
| **10** | VT\_CAP\_C1210 3.3uF 100V | C3225X7S2A335M200AB | PCS | 1000 |  |
| **11** | VT\_DIODE\_1N4148W-7-F | 1N4148W-7-F | PCS | 8473 |  |
| **12** | VT\_LED\_0603 RED | LED0603: RED QTLP601CRTR | PCS | 5469 |  |
| **13** | VT\_DIODE\_PMEG6020ER | PMEG6020ER,115 | PCS | 3000 |  |
| **14** | VT\_DIODE\_ SMCJ45A | SMCJ45A-E3/57T | PCS | 1003 |  |
| **15** | VT\_DIODE\_ SMAJ5.0A | SMAJ5.0A | PCS | 1499 |  |
| **16** | VT\_Fuse\_60V - 550mA | MF-SMDF050-2 | PCS | 1976 |  |
| **17** | VT\_IND\_0402 6.8nH | HK10056N8J-T | PCS | 2018 |  |
| **18** | VT\_IND\_0603 56nH | HK160856NJ-T | PCS | 1329 |  |
| **19** | VT\_IND\_3225 2.2uH | LQH32PN2R2NN0 | PCS | 1302 |  |
| **20** | VT\_IND\_33uH/1.5A | SWPA6028S330MT | PCS | 2000 |  |
| **21** | VT\_Module\_A7670E | A7670E | PCS | 1000 |  |
| **22** | VT\_Module\_GPS L76-L | L76-L | PCS | 1000 |  |
| **23** | VT\_TRANSISTOR\_J3S9013 | S9013/MMBT3904 | PCS | 3000 |  |
| **24** | VT\_TRANSISTOR\_DTC143Z | DTC143ZKAT146 or TDTC143Z,LM(T | PCS | 5447 |  |
| **25** | VT\_MOSFET\_IRLML6402TRPBF | IRLML6402TRPBF | PCS | 3000 |  |
| **26** | VT\_RES\_R0603 0R | RC0603FR-070RL | PCS | 3078 |  |
| **27** | VT\_RES\_R0805 0R | RC0805FR-070RL | PCS | 1925 |  |
| **28** | VT\_RES\_R0603 22R | RC0603FR-0722RL | PCS | 3484 |  |
| **29** | VT\_RES\_R0603 330R | RC0603FR-07330RL | PCS | 5000 |  |
| **30** | VT\_RES\_R0603 1K | RC0603FR-071KL | PCS | 6212 |  |
| **31** | VT\_RES\_R0603 3.3K | RC0603FR-073K3L | PCS | 10000 |  |
| **32** | VT\_RES\_R0603 5.6K | RC0603FR-075K6L | PCS | 3835 |  |
| **33** | VT\_RES\_R0603 8.2K | RC0603FR-078K2L | PCS | 3015 |  |
| **34** | VT\_RES\_R0603 10K | RC0603FR-0710KL | PCS | 25000 |  |
| **35** | VT\_RES\_R0603 200K | RC0603FR-07200KL | PCS | 2973 |  |
| **36** | VT\_RES\_R0603 210K | RC0603FR-07210KL | PCS | 5000 |  |
| **37** | VT\_RES\_R0603 510K | RC0603FR-07510KL | PCS | 3140 |  |
| **38** | VT\_IC\_Bộ nhớ 8M 02 | W25Q64JVSSIQ | PCS | 1979 |  |
| **39** | VT\_IC\_GD32F303RCT6 | GD32F303RCT6 | PCS | 1000 |  |
| **40** | VT\_IC\_MAX2659 | MAX2659ELT+T/BGU7005,115 | PCS | 1332 |  |
| **41** | VT\_IC\_LIS3DSH | LIS3DSHTR | PCS | 1995 |  |
| **42** | VT\_IC\_MAX3232 | MAX3232EIDR | PCS | 1992 |  |
| **43** | VT\_IC\_MP9486A | MP9486AGN-Z | PCS | 2500 |  |
| **44** | VT\_IC\_TLV73333PDBVR | SPX3819M5-L-3-3/TR or TLV73333PDBVR | PCS | 1230 |  |
| **45** | VT\_IC\_CR95HF | CR95HF-VMD5T | PCS | 1063 |  |
| **46** | VT\_IC\_SN74AUP1T334 | SN74AUP1T34DCKR | PCS | 986 |  |
| **47** | VT\_CRYSTAL\_SMD 27.12MHz | XRCGB27M120F3M00R0 | PCS | 1493 |  |
| **48** | VT\_CRYSTAL\_SMD 8M 3225 | TZ3313B | PCS | 1976 |  |
| **49** | VT\_CRYSTAL\_SMD 32.768KHz 2P | ABS07-32.768KHZ-T or FC-135 32.7680KA-A5 | PCS | 1696 |  |
| **50** | VT\_ANT\_GPS 1596 | JTDT1575-1602S or A25-4102820-AMT23 | PCS | 1000 |  |
| **51** | VT\_CONN\_DB9 male, thẳng | 772-E09-103R001 ==> cross China brand | PCS | 1000 |  |
| **52** | VT\_CONN\_2\*2 (M3045) | M3045-2x2-B | PCS | 775 |  |
| **53** | VT\_CONN\_IPEX | RECE.20279.001E.01 or MUP-R4151 | PCS | 1061 |  |
| **54** | VT\_CONN\_Micro SIM 2 | MUP-C792-3 6P | PCS | 1000 |  |
| **55** | VT\_Buzzer 3V 9mm | TMB09A03 | PCS | 1000 |  |
| **56** | VT\_PCB\_TG102LE |  | PCS | 1013 |  |