**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 26 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 2000 Thiết Bị TG102LE-4G NEW VER. | | | | | | | | 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 26 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 | 3284 |  |
| **2** | VT\_CAP\_C0603 10pF | CL10C100JB8NNNC | PCS | 0 | **Lấy từ lô 1000 dư** |
| **3** | VT\_CAP\_C0603 22pF | CL10C220JB8NNNC | PCS | 8000 |  |
| **4** | VT\_CAP\_C0603 33pF | AC0603FRNPO9BN330 | PCS | 4000 |  |
| **5** | VT\_CAP\_C0603 150pF | CL10C151JB8NNNC | PCS | 8000 |  |
| **6** | VT\_CAP\_C0603 220pF | CL10C221JB8NNNC | PCS | 4000 |  |
| **7** | VT\_CAP\_C0603 1nF | CL10C102JB8NNNC | PCS | 8000 |  |
| **8** | VT\_CAP\_C0603 100nF | CL10C104JB8NNNC | PCS | 36000 |  |
| **9** | VT\_CAP\_C0603 2.2uF | GRM188R61H225KE11J | PCS | 4000 |  |
| **10** | VT\_CAP\_ALU\_10uF\_35V | C3225X7S2A335M200AB | PCS | 2000 |  |
| **11** | VT\_CAP\_C0603 10uF | CC0603KRX5R5BB106 | PCS | 8000 |  |
| **12** | VT\_CAP\_ALU 220uF 6.3V | CS006M221E5APKKKV00R | PCS | 2000 |  |
| **13** | VT\_DIODE\_PMEG6020ER | PMEG6020ER,115 | PCS | 6000 |  |
| **14** | VT\_DIODE\_ SMCJ33A | SMCJ33A | PCS | 0 | **Lấy từ lô 1000 dư** |
| **15** | VT\_DIODE\_SMCJ45A | SMCJ45A-E3/57T | PCS | 0 |  |
| **16** | VT\_DIODE\_1N4148W-7-F | 1N4148W-7-F | PCS | 9000 | **Lấy từ lô 1000 dư** |
| **17** | VT\_LED\_0603 RED | QTLP601CRTR | PCS | 8842 |  |
| **18** | VT\_Fuse\_60V - 750mA | 2016L075/60MR | PCS | 2000 |  |
| **19** | VT\_IND\_0402 6.8nH | HK10056N8J-T | PCS | 3980 |  |
| **20** | VT\_IND\_3225 2.2uH | LQH32PN2R2NN0 | PCS | 2000 |  |
| **21** | VT\_IND\_33uH/1.5A | SWPA6028S330MT | PCS | 2000 |  |
| **22** | VT\_Buzzer 3V 9mm | TMB09A03 | PCS | 2000 |  |
| **23** | VT\_MOSFET\_IRML6402 | IRLML6402TRPBF | PCS | 3000 |  |
| **24** | VT\_TRANSISTOR\_3904 | MMBT3904 | PCS | 24000 |  |
| **25** | VT\_TRANSISTOR\_3906 | MMBT3906 | PCS | 3000 |  |
| **26** | VT\_RES\_R0402 0R | RC0402FR-070RL | PCS | 0 | **Lấy từ lô 1000 dư** |
| **27** | VT\_RES\_R0603 0R | RC0603FR-070RL | PCS | 10000 |  |
| **28** | VT\_RES\_R0603 22R | RC0603FR-0722RL | PCS | 5000 | **Lấy từ lô 1000 dư** |
| **29** | VT\_RES\_ R0603 120R | AF0603FR-07120RL | PCS | 5000 | **Lấy từ lô 1000 dư** |
| **30** | VT\_RES\_R0603 330R | RC0603FR-07330RL | PCS | 5000 |  |
| **31** | VT\_RES\_R0603 1K | RC0603FR-071KL | PCS | 10000 | **Lấy từ lô 1000 dư** |
| **32** | VT\_RES\_R0603 4.7K | RC0603FR-074K7L | PCS | 10000 |  |
| **33** | VT\_RES\_R0603 10K | RC0603FR-0710KL | PCS | 60000 |  |
| **34** | VT\_RES\_R0603 27K | AF0603FR-0727KL | PCS | 5000 |  |
| **35** | VT\_RES\_R0603 68K | RC0603FR-0768KL | PCS | 10000 |  |
| **36** | VT\_RES\_R0603 100K | RC0603FR-07100KL | PCS | 0 | **Lấy từ lô 1000 dư** |
| **37** | VT\_RES\_R0603 210K | RC0603FR-07210KL | PCS | 0 | **Lấy từ lô 1000 dư** |
| **38** | VT\_RES\_R0603 510K | RC0603FR-07510KL | PCS | 5000 | **Lấy từ lô 1000 dư** |
| **39** | VT\_IC\_MP9486A | MP9486AGN-Z | PCS | 1578 | **Lấy từ lô 1000 dư** |
| **40** | VT\_Module\_A7672S | A7672S\_FASE | PCS | 1997 |  |
| **41** | VT\_IC\_MAX2659 | MAX2659ELT+T | PCS | 0 | **Lấy từ lô 1000 dư** |
| **42** | VT\_IC\_CR95HF | CR95HF-VMD5T | PCS | 2440 |  |
| **43** | Flash 64Mbit | GD25LQ64ESIGR | PCS | 1000 |  |
| **44** | VT\_IC\_LIS3DSH | LIS3DSHTR | PCS | 1355 |  |
| **45** | VT\_CRYSTAL\_SMD 27.12MHz | XRCGB27M120F3M00R0 | PCS | 2132 |  |
| **46** | SAFFB1G56KB0F0A | SAFFB1G56KB0F0A | PCS | 9997 |  |
| **47** | VT\_CONN\_SIM MUP-C7801-2 | MUP-C7801-2 | PCS | 1900 |  |
| **48** | VT\_ANT\_GPS 1596 | JTDT1575-1602S | PCS | 2000 |  |
| **49** | VT\_CONN\_2\*2 (M3045) | M3045-2x2-B | PCS | 4000 |  |
| **50** | VT\_CONN\_DB9 male, thẳng | 772-E09-103R001 | PCS | 1630 |  |
| **51** | VT\_PCB\_VNGS01\_LE4C |  | PCS | 2000 |  |
| **52** | VT\_IC\_KXTJ3-1057 | KXTJ3-1057 | PCS | 0 | **Lấy từ lô 1000 dư** |
| **53** | STENCIL TG102E-4G |  | PCS | 1 |  |