**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 22 tháng 05 năm 2024  Chúng tôi gồm: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Bên A (Bên nhận): Công ty TNHH MINH KHÔI EMS** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Địa chỉ: Số 25 Ngõ 258 Tân Mai, Hoàng Mai, TP.Hà Nội | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Điện thoại: 0966.88.92.56 | | | | | | | | | | Fax:………………………………………………… | | | | | | |
| - Đại diện (Ông/Bà): Mr. Quảng | | | | | | | | | | 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: 0983.26.79.26 | | | | | | | | | | Fax:…………………….………………………… | | | | | | |
| - Đại diện (Ông/Bà): Mr. 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 200 Thiết Bị HUB VACC\_H2 | | | | | | | | 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 22 tháng 05 năm 2024 | | | | |
|  | **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** |
|  | VT\_CAP\_C0603 22pF | CL10C220JB8NNNC | PCS | 0 | **Lấy từ lô LE dư** |
|  | VT\_CAP\_C0603 100nF | CL10C104JB8NNNC | PCS | 4584 |  |
|  | VT\_CAP\_C0603 2.2uF | GRM188R61H225KE11J | PCS | 0 | **Lấy từ lô LE dư** |
|  | VT\_CAP\_C1210 3.3uF 100V | C3225X7S2A335M200AB | PCS | 200 |  |
|  | VT\_CAP\_C0603 10uF | CC0603KRX5R5BB106 | PCS | 400 |  |
|  | VT\_IC\_HT7463A | HT7463A | PCS | 200 |  |
|  | VT\_Fuse\_60V - 750mA | 2016L075/60MR | PCS | 200 |  |
|  | VT\_RES\_R0603 10K | RC0603FR-0710KL | PCS | 3701 |  |
|  | VT\_IC\_MAX3232IPW | MAX3232IPWR | PCS | 400 |  |
|  | VT\_RES\_R0603 1M | RC0603FR-071ML | PCS | 200 |  |
|  | VT\_RES\_R0603 15K | RC0603FR-0715KL | PCS | 250 |  |
|  | VT\_RES\_R0603 82K | RE0603FRE0782KL | PCS | 250 |  |
|  | VT\_CAP\_TAN 100uF 6.3V | T491B107K006AT | PCS | 296 |  |
|  | VT\_RES\_R0603 5.6K | RC0603FR-075K6L | PCS | 400 |  |
|  | VT\_DIODE\_PMEG6020ER | PMEG6020ER,115 | PCS | 174 | **Lấy từ lô LE dư** |
|  | VT\_IC\_HT32F52253\_48 LQFP-A | HT32F52253 48 LQFP-A | PCS | 200 |  |
|  | VT\_DIODE\_1N4148W-7-F | 1N4148W-7-F | PCS | 600 |  |
|  | VT\_DIODE\_ SMAJ30A | SMAJ30A | PCS | 200 |  |
|  | VT\_TRANSISTOR\_3906 | MMBT3906 | PCS | 200 |  |
|  | VT\_IC\_TLV73333 | TLV73333PDBVR | PCS | 235 |  |
|  | VT\_TRANSISTOR\_DTC143Z | DTC143ZKAT146 | PCS | 840 |  |
|  | VT\_IND\_33uH/1.5A | SWPA6028S330MT | PCS | 200 |  |
|  | VT\_RES\_R0603 1K | RC0603FR-071KL | PCS | 3200 |  |
|  | VT\_CONN\_2\*2 (M3045) | M3045-2x2-B | PCS | 0 | **Lấy từ lô LE** |
|  | VT\_TRANSISTOR\_3904 | MMBT3904 | PCS | 400 |  |
|  | VT\_LED\_3mm\_Blue |  | PCS | 1000 |  |
|  | PCB HUB | HUB VACC-H2\_240402 | PCS | 204 |  |