

Über WEET

WEET Technology Company Limited ist ein seit 2000-er Jahren in Hongkong ansässiges Marketingbüro. Wir sind spezialisiert auf die Herstellung von Dioden und Brückengleichrichtern, sowohl in der Oberflächenmontage als auch in der Durchgangsbohrung, die Zenerdioden, Schaltdioden, Brückengleichrichter, allgemeine Gleichrichterioden, schnelle Wiederherstellung Gleichrichter, hocheffiziente Gleichrichter, Schottky Barriere Gleichrichter, transiente Spannungsunterdrücker, super schnelle Wiederherstellung Gleichrichter, kleine Signal Transistoren einschließt.

Produkte werden wild in der Automobilindustrie, Energiesparlampen-Gleichrichter, Computer-Peripheriegeräten, Kommunikationsgeräten, Haushaltsgeräten, Luft- und Raumfahrtprodukten, medizinischen Geräten, Solarphotovoltaik-Industrie und anderen Bereichen verwendet.

WEET ist für die Unterstützung und Abwicklung aller Angelegenheiten und Geschäftsentwicklung der ausländischen Kunden von unseren Festlandfabriken verantwortlich. WEET besitzt zwei Fabriken mit mehr als 500 Arbeitern, die sich in Jiangsu und Anhui Provinz von China befinden. WEET-Fabriken sind mit ISO-9001:2008 und ISO14001: 2004 Qualitätsmanagementzertifizierungen ausgestattet.

WEET Jiangsu Fabrik wurde im 2001 gegründet, die sich auf Dioden und Gleichrichterprodukte spezialisiert hat, hauptsächlich einschließlich SMAF, SMA-J, SMA, SMB, SMC, DO-15, DO-27, DO-41, A-1, R-6 Paket und so weiter. WEET Anhui Fabrik ist das Experte in Brückengleichrichtern seit 1998. Brückengleichrichter Strombereich von 0.5A zu 50A, Spannungsbereich von 50V zu 1000V, gebräuchlichstes Paket sind MINIDIP, DB, WOM, MBS, MBF, KBP, GBP, GBL, S25VB, TO-220, KBL, KBU, GBU, GBJ, KBPC, GBPC und so weiter.

WEET bietet umfassende Dienstleistungen auf der Grundlage der Konstruktion und Herstellung von GPP-Komponenten und Chips. Wir verbessern die Effizienz.

Firmen Produkte:



General Purpose Rectifiers

SMA: M7, S1M, S2M, BYG10Y, GS1M, 1N4007, S1ME, GS2M, GS2MA

SMB: M7, GS3MB, GS2M, S2M, GS5MB, S3M, S5M, S3MB

SMC: GS3M, S3M, S5M, S8M, S10M

SOD-123FL: SMF170A, SL1M, S2M, S1M, D7, 1A7, A15M

DO-27: 1N5408G, 6A10

DO-15: RL207, 1N5399

DO-41: 1N4007G, 1N4007

A-405: 1N4007SG, 1N4007S

R-6: 10A10G, 10A10, 6A10, P6A10, P600M

R-1: 1A7



High Efficiency Rectifiers

R-1: 1H8

R-6: HER608

TO-220: HER808

DO-15: HER158, HER208, UF2007

DO-41: HER108, UF4007

DO-27: UF5408, HER308, HER408G, HER508G

SOD-123FL: US1M

SMA: US1M, US2M, HS1ML, UF1M

SMB: UF2M, UF3M, US3M

SMC: US3M, US5M



Ultra-Fast Recovery Rectifiers

A-405: SF18, MUR160
DO-41: SF18, MUR160
DO-15: ER206, SF28, SF28G
DO-27: MUR460, SF38G, SF58G, SF108G, SF1008G, ER308, SF38, SF58
TO-220AB: MUR1660, SF1060, SF1660, SF2060, ES1J
SOD-123FL: ES1J, E1J
SMA: ES1J, ES2JF, RS1M, ER1J, ER2J, ES2J
SMB: MURS160, ES1JB, ES2J, ES3J
SMC: MURS360, MURS460, ER3K, ER5J, ES3J, ES3K, ES5J, SS3J, SS5J



Fast Recovery Rectifiers

A-405: BA159S, FR107
SMC: RS3M
SMB: RS3M, RS2M, RS1M, FS3M, FS2M, FR3M, FR2M
SMA: RS2M, FS2M, FS1M, RS1M, FR107, RS1M
SOD-123FL: U1M, RS1510FL, R1M, R2M, F2M, F1M, RS07M
DO-27: FR307
DO-15: FR207, FR157
DO-41: FR107, 1N4937
A-405: FR107G, 1N4937
R-1: 1F7



Silicon Planar Zener Diodes

SOT-23: BZX84C75
DO-41: 1N4764A, BZX85C75
LL-34: BZV55C75
SMA: 1SMA4764A
SMB: 1SMB2EZ200, 1SMB2EZ51
LL-34: ZMM75
LL-41: ZM4761, DL4761
SOT-23: BAS21S
SOD-123: BZT52C43, BZT52Bxx



High Speed Switching Diodes

SOT-23: BAV70, BAV99, BAS16
DO-35: 1N4148
LL-34: LL4148
SOD-323: 1N4148WS
SOD-123: 1N4148W



Transient Voltage Suppressors

SMB: P6SMB250CA, SMBJ440CA

SMA: P4SMA250CA, SMAJ440CA

SMC: SMDJ170CA, SMCJ440CA

SOD-123FL: SMF220CA

DO-27: 1.5KE440CA

DO-15: P6KE600CA

DO-41: P4KE440CA



Small Signal Transistors

SOT-23: MMBTSC945, MMBT9018, MMBT9014, MMBT9013, MMBT9012, MMBT8550, MMBT8050, MMBT3906, MMBT3904, BC860, BC850, BC818, BC808



Schottky Barrier Rectifiers

Melf: SM4007

SMB: SS3200B

A-405: 1N5819

DO-41: 1N5819, SB1100, SB2100, SR210, SR1200

DO-15: SR210, SR1200, SR2100, SR3100, SB2200

DO-27: 1N5822, SR5100L, SR3100, SR5100,

SB5100L, SR510L, SB3200, SR10200L, SR810,

SR5200

R-6: 10SQ100, 15SQ100

SOD-123FL: K120, K220

SMAF: SS2200F, SS3200F, SS5200F

SMAJ: SS210, SS210, SS110, SSL220, SS3200,

SS510A, SS310, SS210A, SS120, SS220, SS310

SMB: SB560L, SK210, SK310B, SK5200, SS210,

SS310B, SS36L, SS5200, SSL56

SMC: SB560L, SS5200, SS39, SS510, SS3200



Single Phase Bridge Rectifiers

50.0 AMPS: GBPC5010

35.0 AMPS: GBPC3510W, KBPC3510

25.0 AMPS: GBJ2510

15.0 AMPS: GBPC1510, GBJ1510, GBU1510

10.0 AMPS: KBPC1010, KBJ1010

8.0 AMPS: GBU810, KBU810

6.0 AMPS: GBJ610, KBJ610, KBL610

4.0 AMPS: GBU410, KBU410

3.0 AMPS: KBP310, GBP310

2.0 AMPS: KBP210, ABS210, DB207S, DB207, GBP210

1.5AMPS: DB157, DB157S

1.0 AMPS: ABS10, DB107S, DB107, MB10S, MB10F

Märkte:

USA, Europa, Asien, Südafrika und der Nahe Osten...



Worldwide Networks

WEET gain good reputation all over the world by superior quality and competitive price. Thank you.



Vorteile:

Nachdenklicher Service, wettbewerbsfähige Preise, zuverlässige Qualität, schnelle Lieferzeit...



Anwendung:

- Automobil**
Traktionswechselrichter, Umrichter, Batteriemangement, Batterieladung, Energierückgewinnungssysteme...
- Industrie**
Fabrikautomation, Energieverteilung, Systeme für erneuerbare Energien; Öl- und Gasexplorationsanlagen; Züge; HLK-Systeme; Prüf- und Messgeräte; Vorschaltgeräte für Beleuchtung; Rauchmelder; Elektrowerkzeuge; Robotersysteme...
- Stromversorgungen**
Adapter, Konverter, Batterieladegeräte, unterbrechungsfreie Netzteile (USV) ...
- Militär und Luft- und Raumfahrt**
Luftfahrzeugflug-, Cockpit- und Kabinenausüstung; unbemannte Luftsysteme; Drohnen; Navigations- und Wettersatelliten; Radar- und Sonareinheiten; Funk- und Satellitenkommunikation; Leitsysteme; Weltraumforschung...
- Verbraucher**
Fernseher, E-Book Reader, Smart Speaker, sprachgesteuerte Geräte, Spielekonsolen, VR/AR Headsets, Smartwatches...
- Rechnen**
Notebooks, Tablets, Desktops, Server, Router, Drucker, Kopierer, drahtlose Ladegeräte...
- Medizinische**
Medizinische Bildgebungssysteme, Herzschrittmacher und Transformatoren für Defibrillatoren, implantierbare Geräte und Hörgeräte...
- Telekommunikation**
Handheld Telekommunikationsgeräte und Wearables, Smartphones...