

Empresa WEET

WEET Technology Company Limited é um escritório de marketing estabelecido em Hong Kong desde 2000. Somos especializados na fabricação de díodos e retificadores de ponte, tanto na montagem de superfície e através do tipo de furo, que incluem díodos Zener, díodos de comutação, retificadores de ponte, díodos de retificador geral, retificadores de recuperação rápida, retificadores de alta eficiência, retificadores de barreira Schottky, supressores de tensão transitória, retificadores de recuperação super rápidos, transistores de sinal pequeno.

Os produtos são amplamente utilizados em automotivo, retificador de lâmpada de economia de energia, periféricos de computador, equipamentos de comunicação, eletrodomésticos, produtos aeroespaciais, dispositivos médicos, indústria fotovoltaica solar e outros campos.

WEET é responsável por apoiar e lidar com todos os assuntos e desenvolvimento de negócios dos clientes no exterior de nossas fábricas continentais. WEET possui duas fábricas com mais de 500 trabalhadores, localizadas na província de Jiangsu e Anhui da China. As fábricas WEET são dotadas com certificações de gestão de qualidade ISO-9001: 2008 e ISO14001: 2004.

WEET Jiangsu fábrica foi criada em 2001, especializada em díodos e retificadores produtos, incluindo principalmente SMAF, SMA-J, SMA, SMB, SMC, DO-15, DO-27, DO-41, A-1, R-6 pacote e assim por diante. WEET Anhui fábrica é o especialista em retificadores de ponte desde 1998. A escala atual dos retificadores da ponte de 0.5A a 50A, escala da tensão de 50V a 1000V, o pacote mais comum são MINIDIP, DB, WOM, MBS, MBF, KBP, GBP, GBL, S25VB, TO-220, KBL, KBU, GBU, GBJ, KBPC, GBPC e assim por diante.

Com base no projeto e fabricação de componentes, bem como os chips GPP, a WEET está fornecendo serviços one-stop. Aumentamos a Eficiência.

Produtos da empresa



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

Mercados:

Estados Unidos, Europa, Ásia, África do Sul e Oriente Médio...



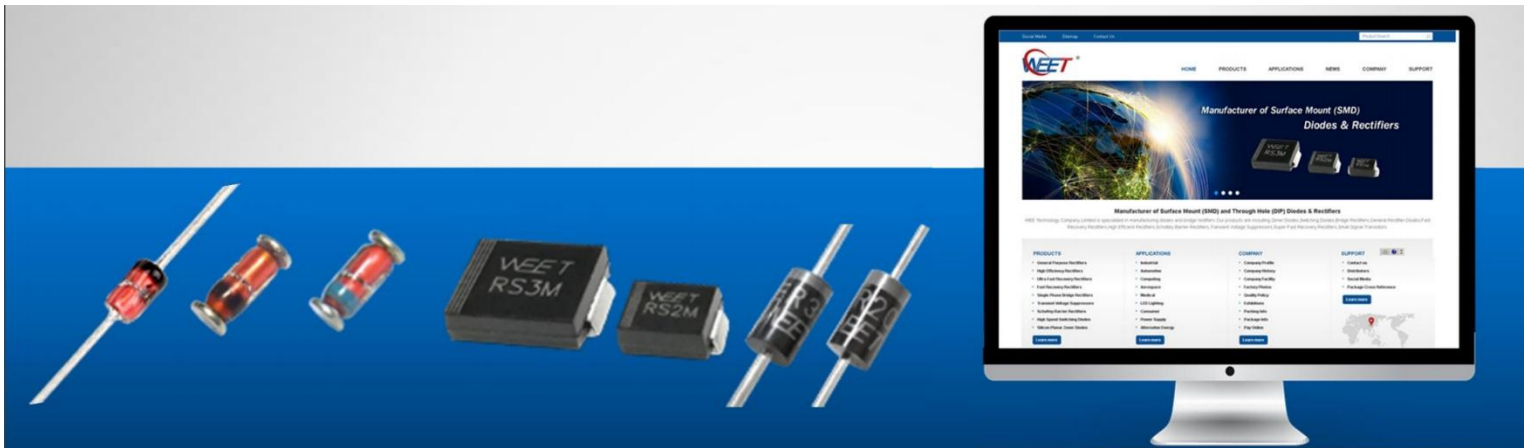
Worldwide Networks

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



Vantagens da empresa:

Serviço atencioso, preços competitivos, qualidade confiável, tempo de entrega rápido...



Aplicação:

Automóvel

inversores de tração, conversores, gerenciamento de bateria, carregamento de bateria, sistemas de recuperação de energia...

Industrial

automação fabril, distribuição de energia, sistemas de energia renovável; Equipamento de exploração de petróleo e gás; Comboios; Sistemas AVAC; Equipamento de ensaio e medição; Balastros de iluminação; Detectores de fumo; Ferramentas eléctricas; Sistemas robóticos...

Fontes de alimentação

Adaptadores, conversores, carregadores de bateria, fontes de alimentação ininterruptas (UPS) ...

Militar e Aeroespacial

voo da aeronave, cabina de pilotagem, equipamento de cabina; Sistemas aéreos não tripulados; Drones; Satélites de navegação e meteorologia; Unidades de radar e sonar; Comunicações por rádio e satélite; Sistemas de orientação; Exploração espacial profunda...

Consumidor

televisores, leitores de livros eletrônicos, alto-falantes inteligentes, dispositivos ativados por voz, consoles de jogos, fones de ouvido VR / AR, relógios inteligentes...

Computação

notebooks, tablets, desktops, servidores, roteadores, impressoras, fotocopiadoras, carregadores sem fio...

Medical

sistemas de imagem médica, marcapasso e transformadores para desfibriladores, dispositivos implantáveis e aparelhos auditivos...

Telecomunicações

Dispositivos portáteis de telecomunicações e wearables, smartphones...