

О компании WEET

Компания WEE Technology Company Limited является маркетинговым офисом, основанным в Гонконге в 2000 году. Мы специализируемся на производстве поверхностно - монтажных и сквозных диодов и мостовых выпрямителей, включая переключаемые диоды, мостовые выпрямители, выпрямители общего назначения, выпрямители быстрого восстановления, высокоэффективные выпрямители, выпрямители с барьерами Шотки, сверхбыстрые выпрямители восстановления и транзисторы малого сигнала.

Продукция широко используется в автомобилях, энергосберегающих ламповых выпрямителях, компьютерном периферийном оборудовании, коммуникационном оборудовании, бытовой технике, аэрокосмической продукции, медицинском оборудовании, солнечной фотоэлектрической промышленности и других областях.

WEET несет исключительную ответственность за поддержку и управление всеми делами и развитием бизнеса наших зарубежных клиентов на заводах континента. Компания WEET владеет двумя заводами в провинциях Цзянсу и Аньхой, в которых работает более 500 человек. Завод WEET получил сертификаты ISO - 9001: 2008 и ISO 14001: 2004 по управлению качеством.

Завод WEET в Цзянсу, основанный в 2001 году, специализируется на производстве диодов и выпрямительных изделий, в том числе SMAF, SMA - J, SMA, SMB, SMC, DO - 15, DO - 27, DO - 41, A - 1, R - 6 и т. Д. Завод WEET в Аньхой специализируется на мостовых выпрямителях с 1998 года. Мостовые выпрямители имеют диапазон токов от 0,5А до 50А, напряжение от 50V до 1000V, наиболее распространенные упаковки MINIDIP, DB, WOM, MBS, MBF, KBP, GBP, GBL, S25VB, to - 220, KBL, KBU, GBJ, KBPC, GBPC и т. Все наши продукты соответствуют стандартам RoHS 2.0 и Reach.

WEET предоставляет полный спектр услуг, основанных на проектировании и производстве компонентов и чипов GPP. Мы повышаем эффективность.

Продукция компании**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

Рынки:

США, Европа, Азия, Южная Африка и Ближний Восток...



Worldwide Networks

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



Преимущества компании:

продуманное обслуживание, конкурентоспособное предложение, Надежное качество, быстрое время доставки.



Применение:

Автомобиль

Тяговой инвертор, преобразователь, управление батареей, зарядка батареи, система рекуперации энергии...

Промышленный

Системы автоматизации заводов, распределения электроэнергии, возобновляемых источников энергии; Оборудование для разведки нефти и газа; Поезд; Система отопления и кондиционирования воздуха; Испытательное и измерительное оборудование; Освещающие балласты; Детекторы дыма; Электрические инструменты; Роботизированные системы...

Электричество

Адаптер, преобразователь, зарядное устройство батареи, источник бесперебойного питания, Источник питания (UPS).

Военные и аэрокосмические

Оборудование для полета самолета, кабины экипажа, кабины пассажиров; Беспилотные авиационные системы; Беспилотник; Навигационные и метеорологические спутники; РЛС и гидролокаторы; Радио - и спутниковая связь; Системы наведения; Исследование дальнего космоса.

Потребители

Телевидение, устройства для чтения электронных книг, умные колонки, устройства с голосовым управлением, игровые консоли, гарнитуры VR / AR, умные часы...

Компьютеры

Ноутбуки, планшеты, настольные компьютеры, серверы, маршрутизаторы, принтеры, копировальные машины, беспроводные зарядные устройства...

Медицинский

Системы медицинской визуализации, кардиостимуляторы и трансформаторы дефибрилляторов, имплантационное оборудование и слуховые аппараты.

Телекоммуникации

Портативные телекоммуникационные устройства и носимые устройства, смартфоны.