

诚心吉林省电容收购 回收电子IC芯片公司咨询

产品名称	诚心吉林省电容收购 回收电子IC芯片公司咨询
公司名称	深圳市科启达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:进口 型号:不限 产地:不限
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13824335470

产品详情

诚心吉林省电容收购 回收电子IC芯片公司咨询

ISL1557IUEZ-T7

MAX6503UKN025+T

TLC2252AID TI/BB SOIC

LPC1114FBD48

全波整流输出电压的直流成分（较半波）增大，脉动程度减小，但变压器需要中心抽头、制造麻烦，整流二极管需承受的反向电压高，故一般适用于要求输出电压不太高的场合。

变压器次级中心抽头的全波整流电路。从图2的电路很容易看出，它是两个半波整流电路结合而成的，所以也称为双半波整流电路。变压器的中心抽头为地电位，把交流电压正、负半周分成两部分。正弦交流电正半周时二极管DA导通，电流通过DA到负载；负半周时二极管DB导通，电流通过DB也到负载。和半波整流电路相比，在交流电压的正、负半周上都有电流通过负载。虽然每个时刻流到负载的电流并未增加，但平均输出电流比半波整流加倍，流过每个管的电流为负载电流的1/2。有载时平均输出电压是变压器次级半个绕组电压有效值的0.9倍

NJM2207D

EPF10K30ETI144-2

LM1117F-2.5

DS1631Z

MAX6694TE9A+

G5627F11U

LNK625DG-TL

NJM2903M

LM4041A12IDBZR TI/BB SOT23-3

GLZ10C

NJM79M12FA

MX25L8035EM2I-10G

EP320DI ALTERA

SGM8634XS14/TR

DTC114ESA-TP

KSP2907A

S-8252AAH-M6T1U

LM1117S-1.8

74AHCT1G126GV

TL432ASF

SGM358YMS/TR

CAT93C46VI-GT3

MAX6640YAEE+T

CRCW060359K0FKTA VISHAY

LV10821KD

74HCT243N PHILIPS

ZTB-455E

SGM8052XMS/TR

EP330CP-15 ALTERA

L7905CV

TLV431CDBVR

2SC4081T106R

XR-2401CP EXAR

UCC3952DP TI/BB SOIC16

MMBT2907Q

EP2S90F780C5N

MAX6680MEE+T

MAX6581ATG9A+

BA033FP-E2

MBRS340T3G

TLC0834CD TLC0834CDR TLC0834CN TLC0834ID

AD586JRZ-REEL7

IDT71024S20YGI IDT

THC63LVDM83R

KLMBG2JENB-B041

CY7C68013A-56LFXC CYPRESS

L7805ABD2T-TR ST MICROELECTRONICS SEMI

MAX8698CEWO+T

EP2C70F672C8N

EP2C70F672I8N

RC0805FR-07115KL YAGEO

EP3C5F256C7N ALTERA

LM339DR

TLC2254ID TLC2254IDR TLC2254IN TLC2254QD

EPC1PC8 EPC1PI8 EPC1LI20 EPC2LC20 EPC2TC32

2N4403 OTHER

合泰全系列IC

M25P20-VMN6TPB

SC1565IS-2.5TRT

MAX6640YAAE+

DAC8534IPW TI/BB TSSOP16

MAX1618MUB+T

MT48LC16M16A2P-7E IT:G

MAX6697EP38+

ISL62882CHRTZ

TLV5626CDR TI/BB SOIC8

CSTLS4M00G53-B0

UDZSTE-178.2B

CC0805ZRY5V9BB683 YAGEO

BZT52C2V4LP-7 DIODES INC.

MAX6699EE99+

BTA08-600CRG

74LV02PW PHILIPS

MAX6665ASA55+

LTC1735IF#TRPBF LINEAR TECHNOLOGY

DB3

EP3SL110F780I4LN

IRFIBC30G/IRFIBC30G/IRFIZ48G/IRFI830G/IRFI1010N

EP3C5F256I7N ALTERA

SN74HCT373DWR

EP1K30FI256-2

TLV2402IDGK TI/BB MSOP8

MURS160T3G

EPF10K30AQC208-3N