

# 常期回收Wolfspeed科锐SiC功率器 收购SiC MOSFET

产品名称	常期回收Wolfspeed科锐SiC功率器 收购SiC MOSFET
公司名称	佳怡电子
价格	1000.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市福田区华强北街道荔村社区振兴路120号 赛格科技园2栋东709
联系电话	13715083508 13715083508

## 产品详情

找鸿展库存IC电子料提升您的库存IC电子料的价值，收购WOLFSPEED型号：

:ASF133,ASF143,ASF255,ASF,ASF140,ASF250,ASW126,ASF150,ASF153,ASF130,ASF240

:ASF143,AWG0115E,ASF140,AWG30XX,ASW320,AHB5414S4,AWG2716,AWG2719,ASW204,AWG0123E,ASF150,ASF153,AWG2020,ASX201,AWG0917,ASW311,AWG1015E,ASW234,ASW114,AWG

【鸿展电子回收】ASB GaAs GaN功率放大器/增益放大器

:ASF143,ASL55T8,ASF140,ASL51T8,ASL362,ASL360,AWB512,AWG0123E,ASL912,ABX0618Q,ABU2513,ASF150,ABX0618M,ASF153,ASL5543,ABU2516,ASX201,AGN0942D,ASX1436,ASW

【鸿展电子回收】ASB ASL系列应用于移动通信的低噪声放大器

ASB -

:ASL55T8,ASL54T8,ASL-SERIES,ASL41S9,ASL53T8,ASL51S9,ASL5159,ASL51T8,ASL5543,ASL5563,ASL5463,AHL5220T8,ASL33C,AHL3023S6,AHL5218T8,AHL5216T8,ASL09C

【鸿展电子回收】ASB 微波GaAs，GaN&高功率运算放大器（包含GaN甚高频-VHF，超高频-UHF）

:AGT0510,ABX0618Q,AGN0944M,AGT0515,ASX0837HG,ASX1436,AGN0942D,ASX1437,ASX1536,AGN0944D,ASX1037,ASX107HG,AGN0942Q,AGN0944Q

## 【鸿展电子回收】ASB GaAs CATV有线电视放大器

:AWB519,AHX5607ST6,ASL362,ASL560,ABB25XX,ASL360,ABU25XX,ASL31C.ASL331,AST20S,ASL31C,AAT 2074B2,AWB512,AWB31DX,AWB312,AWB319,AWB517,AWB317,ASL19C,ASL912

## 【鸿展电子回收】聚洵 (Gainsil) 信号链产品 (运算放大器/模拟开关/比较器/线性稳压器)

## 【鸿展电子回收】Wolf speed (科锐) SiC功率器件鸿展电子回收

本资料主要为SiC功率器件鸿展电子回收，主要涉及产品为SiC肖特基二极管,SiC Mosfet,SiC Mosfet模块。

SiC MOSFET

SiC肖特基二极管

SiC参考设计和评估板

WOLFSPEED -

- 2017年04月19日 - 中文 型号 :C4D40120D,CPM2-1200-0080B,CPM2-1200-0040B,CPW3-1700-S025B,C2M 0280120D,C3D10170H,C3D03065E,CRD-001,CPM3-0900-0065B,CPW2-0650-S016B,C3D02060A,KIT8020-CR

## 【鸿展电子回收】Wolf speed (科锐) SiC碳化硅材料鸿展电子回收

Wolf speed (科锐) 拥有无可匹敌的雄厚技术基础，对其材料供应采取了垂直化管控，并且不断投资扩大其现有基础设施与制造能力来实现SiC功率模块的推进。能够提供业界的功率产品和专用的SiC材料供应，这正是Wolf speed (科锐) 在功率半导体产品世界长久植根，专业研究和知识产权组合的成果。

- 2019年4月23日 - 英文 型号 :W4NPG4C-C1-V200,W4NPG4C-C1-U200,W4NPG4C-C1-B200,W4TPF0R-0200,W4NRG4C-C1-V200,W4TPG0R-N-0200,W4NRG4C-C1-U200,W4NPF4C-V200,W4TRF0R-0200,W4NPF4C-U200,W4N

## 【鸿展电子回收】Wolf speed (科锐) RF射频产品鸿展电子回收

:CGH27030P,CGH40045F,CGH27030S,PTRA083818NF,CGHV60040D,CGHV40050P,PTFB090901EA,CGH40045P,CMPA2735030D,CGH35030P,PXAC241002FC,CG2H40045F,CGH27030F,CGHV3

## 【鸿展电子回收】CREE XLamp LED Color Portfolio Catalog

CREE -

## 【鸿展电子回收】CREE LMD LED Drivers Catalog

## 【鸿展电子回收】CREE XLamp MH Family LEDs Product Selector

LED COMPONENTS PRODUCT and APPLICATION GUIDECREE -

型号 :CLQ6A,CXB3050,JB2016 0.2-W,CLM2D,XHP35.2,CLY6C,CLY6D,CXB1310,CMT1945,CMA1825,CXB1830,CMT2870,CMT1420,CXB1512,CMA3090,XP-L,JK2835 1-W,XP-L2,CXBXXXX,CMA

LED COMPONENTS PRODUCT and APPLICATION GUIDE

型号 :CLQ6A,CXB3050,JB2016 0.2-W,CLM2D,XHP35.2,CLY6C,XB-D,CLY6D,CXB1310,CMT1945,CMA1825,CXB1830,CMT2870,CMT1420,CXB1512,CMA3090,XP-L,JK2835 1-W,XP-L2,CXBXXX

Wolfspeed为CREE旗下子公司，SiC产品采用都是CREE自己的晶元。

Wolfspeed SiC二极管，SiC MOS管，SiC模块，SiC开发工具；82个型号，8万现货，低至3折，当日发货

在世强元件电商平台，除可享受限时3折折扣外，您可免费下载查阅Wolfspeed产品相关的数据手册、测试报告、应用等技术资料。

SiC二极管、MOS管低至3折！Wolfspeed 8万现货促销，支持当日发货

启动Wolfspeed SiC二极管及MOS管的促销活动，低至3折起售，8万现货支持当日发货、快速交付。

Wolfspeed推出SiC参考设计和评估板，有助于减少设计周期时间

本文介绍了Wolfspeed（原Cree Power）的6个SiC参考设计和评估板。包括半桥门级驱动CGD15HB62P、六块评估板CGD15FB45P、通用驱动模块CRD-001、碳化硅分立元件评估板KIT8020-CRD-8FF1217-1、CRD060DD12P 60W 辅助电源与C2MTM MOSFET、50W boost 变换器。

**【产品】**具有超高正向浪涌能力且反向漏电流较低的Wolfspeed SiC肖特基二极管

Wolfspeed二极管除了拥有SiC的优点之外，Wolfspeed二极管基于混合PIN/肖特基（MPS）技术，较标准的肖特基设计更稳健、更可靠。其现场使用超过2兆小时，组合故障率（FIT）明显低于1次/10亿器件小时。几乎无切换损耗，可提高系统效率。

DS1302SN

DS1305EN+T&R

DS1390U-33+

DS1339U-33+T&R

MAX4410EUD

MAX3085EESA+T

MAX32555-LNS+

MAX96705GTJ/V+T

MAX487ESA

MAX5434LEZT+T

MAX232EWE+T

MAX253ESA+ MAX253CSA+ MAX253CSA

MAX16833CAUE/V+T

MAX2112ETI+T

MAX9621AUB/V+T

DS2782E+T

MAX6499ATA+T

MAX14502AETL+

DS1801E-014

MAX96705GTJ/V+

MAX8902BATA

DS1339U-33+

MAX5417LETA+T

MAX3801UGG +T

MAX8863TEUK+T

MAX3488EESA

MAX8882EUTJJ

MAX1602EEE+T

MAX3380EEUP

MAX1617AMEE

MAX1821EUB

DS2149Q+

DS3231MZ+TRL

MAX98090AETL+T

MAX7452ESA

MAX3311EEUB+T

MAX489EESD+T

MAX232CWE

LT1133CN

MAX9877EWP

MAX4501EUK

MAX809LEUR

LMX324AUD+B3Q

MAX4016ESA+T

MAX9061EBS+T

ADP160AUJZ-2.8-R7

MAX1480ACPI

DS2431

MAX16833BAUE/V+T

MAX1573ETE+TGA8

MAX1792EUA33+T

MAX202EPE

MAX8996EWN

MAX1487CPA

MAX17048G+T10 (MAXIM)

MAX5026EUT+T

DS80C320MNG

MAX232CWE+T

MAX6897AAZT+T

MAX868EUB+T

MAX31865ATP

MAX16054AZT+T

MAX2117CTI+T

MAX8888EZK33+T

MAX3232ECAE

MAX681CPD

MAX4165EUK

MAXQ1850-BNS+

MAX16801BEUA

MAX9259GTN/V

MAX3421EEHJ+T

MAX7456EUI+T

MAX3100CEE+T

MAX1743EUI+

MAX44246AUA

MAX1109CUB+TG07

MAX4562CEE+T

MAX6397SATA

MAX121CWE

MAX5144EUB+

MAX4396EUP+T

MAX976EUA+T

MAX8607ETD+T

MAX522ESA+T

MAX1553ETA+T

MAX14742EWP+T

MAX9244EUM

MAX828EUK-T

MAX9634TEUK+T

MAX483ECSA

MAX1718EEI

MAX693AEWE

MAX703CSA

DS18S20Z+T&R

MAX4989ETD

MAX17126ETM+T

MAX6956ATL+T

MAX16910CASA9+T

MAX693EWE

MAX6946CAWE+T

MAX813LESA+t

DS9034PCXI

MAX5987AETE+T

MAX14946EWE+T

MAX6369KA-T

MAX704TESA

MAX487CPA

DS1337S

MAX3088EESA

MAX4214EUK

MAX1241AESA

MAX3040CWE+

DS12C887

max3232eeae

MAX3232CWE+T

MAX7542KCWE

DS18S20

MAX494CSD+

MAX1655ESE+T

MAX232N

MAX14695EWE+T

MAX1127EGK+D

MAX1725EUK

MAX1748EUE

MAX14526EEWP+T

MAX8686ETL+

MAX1912EUB-T

MAX2373EGC+T

MAX11871EWJ+T

MAX5171BEEE

MAX3483EPA

DS1307ZN

DS1339U-33+TR

MAX4168EUB+T

MAX7219CWG+T

MAX8677CETG+

MAX14782EASA+T

MAX1932ETC+T

DS2155GN

MAX4738EUD

MAX4715EXK

MAX809JEUR-T



MAX1819EBL25+T

MAX15492GTA+T

MAX8903GETI+T

DS3232MZ+

MAX335CWG

MAX1798AEUP

MAX4656EUA

MAX633ACSA

MAX1759EUB+

MAX11259AWX+T

MAX5100AEUP+T

MAX218CWP

MAX4090EUT+T

MAX709LCSA+T

MAX77696

MAX44280AYT+T

MAX8903BETI+

MAX2830ETM+T

MAX4291EXK+TG069

MAX3082CSA+

MAX3815CCM

DG418DY+

MAX3221CAE

MAX6107EUR+T

MAX13085EESA

MAX9888EWY+

MAX15024AATB

MAX483EPA

MAX1693EUB+T

MAX15019BASA+T

DS2781E+T

MAX2830ETM+T ###

MAX31855KASA+T