



English Operation Manual

Step 1

Enter the model number you want to investigate in the green search box

After entering, click 【查一下】 =Search



Step 2

Search results are displayed, select the product you want to search

※ Clicking on the model number or manufacturer name will take you to the product details page, so please click the image in the green box.





芯查查 综合服务 SaaS产品 解决方案 商城 行业资讯 论坛社区 搜索 APP 开通会员 登录 / 注册

LM358DR 精准 查一下 批量查询

最近搜索 LM358DR LM358DR2G TEA1708 CKCS4020-4.7UH/M LM324DT PUA95 74LVC244

原型号 ("LM358DR"关键字为您找到 20 个结果) 替代料 导出替代结果

全部型号 (245) 国产替代 (11) 国外替代 (234) 同品牌替代 (5)

对比	图片	型号	品牌	datasheet	替代等级	分类	国家/地区	封装	描述	AEC-Q	RoHS状态	生命周期
<input type="checkbox"/>		LM358AWYDT	STMicroelectronics 意法半导体		pin to pin	运算放大器	意大利	SO-8	Low power dual operational amplifiers	AEC-Q100	合规	逐步淘汰
<input type="checkbox"/>		LM2904VQDRQ1	Texas Instruments 德州仪器		pin to pin	运算放大器	美国	SOIC-8	DUAL OPERATIONAL AMPLIFIERS	AEC-Q100	合规	量产
<input type="checkbox"/>												
<input type="checkbox"/>												
<input type="checkbox"/>												
<input type="checkbox"/>												
<input type="checkbox"/>												
<input type="checkbox"/>												
<input type="checkbox"/>												
<input type="checkbox"/>												

LM358DR
ROHM Semiconductor (罗姆)
运算放大器
运算放大器 - 运放 2 circuits; 3 to ...

替代 : 245
国产 : 11

LM358DR
Texas Instruments (德州仪器)
运算放大器
行业标准双路运算放大器

替代 : 203
国产 : 13

LM358DR
STMicroelectronics (意法半导体)
运算放大器
DUAL OP-AMP, 9000uV OFFSET-M...

替代 : 1
国产 : 0

LM358DR
Rochester Electronics (罗彻斯特电...)
运算放大器
DUAL OP-AMP, 9000 uV OFFSET-M...

替代 : 1
国产 : 1

LM358DR

LM358DR
ROHM Semiconductor (罗姆)
运算放大器
运算放大器 - 运放 2 circuits; 3 to ...

替代 : 245
国产 : 11

Number of non-Chinese substitute products
Number of Chinese substitute products

Step 3

【国产替代（Domestic Substitute）】 Click to display only Chinese substitute products
If you want to know more details, click the model number to go to the product details page

Click here

替代料

全部型号 (245) 国产替代 (11) 国外替代 (234) 同品牌替代 (5)

对比	图片	型号	品牌	datasheet	替代等级	分类	国家/地区	封装	描述	AEC-Q	RoHS
<input type="checkbox"/>		LM358-S08-T	Unisonic Technologies Co Ltd 友顺科技		功能相同	运算放大器	中国台湾	SOIC-8	DUAL OPERATIONAL AMPLIFIER	Not Qualified	合规
<input type="checkbox"/>		PJ358CS	Promax-Johnston Electronic Corporation		功能相同	运算放大器	中国				
<input type="checkbox"/>		AMC358DMT	ADDTEK 广鹏		功能相同	运算放大器	中国				
<input type="checkbox"/>		AMC358DMFT	ADDTEK 广鹏		功能相同	运算放大器	中国				
<input type="checkbox"/>		AMC358DMF	ADDTEK 广鹏		功能相同	运算放大器	中国				
<input type="checkbox"/>			Taiwan Semiconductor 台湾半导体		功能相同	运算放大器	中国				
<input type="checkbox"/>			Silicone 芯谷科技		功能相同	运算放大器	中国	--	Operational Amplifier, 2 Func , 7000uV Offset-Max, BiPolar, P...	--	--
<input type="checkbox"/>			Unisonic Technologies Co		功能相同	运算放大器					

Click the model number
To the product details page

功能相同
Performance similar equivalent products

pin to pin
Pin to Pin products

Application

Check the comparison box and press “开始对比” to create a comparison table

Check the products you are interested in for spec comparison

对比 比较	图 像 外觀	型号 型番	品牌 メーカー	datasheet データシート	替代等级 類似レベル	分类 製品種類	国家/地区 国/エリア	封装 パッケージ	描述 簡単な特徴
<input checked="" type="checkbox"/>		TCAN1044EVDRQ1	Texas Instruments 德州仪器		pin to pin	网络接口IC	美国	SOIC	TCAN1044EV-Q1 Grade 0
<input type="checkbox"/>		CA-IF1042VS-Q1	Chipanalog 川土微电子		pin to pin	模拟分频器和乘法器	中国	SOIC8	具有±70V故障保护和远程唤醒
<input type="checkbox"/>		PTCAN1044VDRQ1	Texas Instruments 德州仪器		pin to pin	网络接口IC	美国	--	Automotive High Speed CAN transceiver
<input type="checkbox"/>		PTCAN1044EVDQ1	Texas Instruments 德州仪器		pin to pin	网络接口IC	美国	SOIC	Automotive grade-0 fault-tolerant CAN FD transceiver

1 TCAN1044EVDRQ1
Texas Instruments

2 您还可以继续添加

3 您还可以继续添加

4 您还可以继续添加

5 您还可以继续添加

6 您还可以继续添加

7 您还可以继续添加

8 您还可以继续添加

9 您还可以继续添加

10 您还可以继续添加

开始对比
比較開始
清空所有型号

<input type="checkbox"/> 只看差异 違いを見る	TCAN1044VDRQ1	TCAN1044EVDRQ1
<input type="checkbox"/> 切换中文参数 中国語のパラメータの切り替え	Texas Instruments 德州仪器	Texas Instruments 德州仪器
telecom IC type	--	ER
ICC	--	130 mA
Data Rate MAX	--	8000 Mbps
VDD	--	5 V
Transceivers	--	1
Channels	--	1
合规参数 コンプライアンス・パラメーター		
MSL	1(无限)	1(无限)
封装参数 パッケージング・パラメーター		
Pin Count	8	8
Length(mm)	--	4.905 mm
Width(mm)	--	3.895 mm
Height(mm)	--	1.75 mm
Mounting Type	Surface Mount	SMALL OUTLINE
Marking	1044V	1044EV



If you have any questions or want to know more details about the operation method
Please contact our customer service center.

Contact Us

Email: service@pandaroid.com (English support available)

Website: <https://www.pandaroid.com/>