

# 日本冈谷电机OKAYA火花消除器

产品名称	日本冈谷电机OKAYA火花消除器
公司名称	广州飞灿贸易有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:冈谷电机 型号:齐全
公司地址	广州市番禺区南村镇樟边村中约坊一巷10号1楼101
联系电话	13924305764 18988857540

## 产品详情

日本冈谷电机OKAYA电光源火花消除器 3CRH-30330 日本冈谷电机OKAYA电光源火花消除器 3CRH-30330 OKAYA 冈谷电机火花消除器 3CRH-30330 冈谷电机产业(OKAYA)CR-10201 冈谷电机产业(OKAYA)CR-10201 サージアブソーバ/プロテクタ サージは、雷、電磁誘導、静電気などを発生源とし、ノイズに比較して非常に発生電圧が高くしかも、高電流を有しています。最近の電気製品は、多機能化のため、集積度が著しく高くなり、小型化された反面サージに弱いという欠点をもっています。サージが電子回路に侵入すると、瞬時にして電子部品が破壊されることもあります。サージアブソーバ&サージプロテクタは、これらのサージから電子回路を保護する対策として欠かせないものとなっています。用途 形名 特長 通信、信号、電話回線誘導雷サージ RSSA ZP, CP, U, B SS 速い応答速度と低クランプ電力 RSP-485 RS485用雷サージプロテクタ RSP-232 全ピン対応R232用サージプロテクタ RSP-TEL 電話ライン用雷サージプロテクタ RSD5-485 信号回線用SPD RLAN PoE 1000BASE対応サージプロテクタ RLAN2 Poe/Plus 1000BASE対応サージプロテクタ RSP-LAN-B LAN10/100BASE-T用サージプロテクタ R・S・M-GL データ信号回路 制御回路用SPD R・S・M-GL-PT データ信号回路 制御回路用SPD R・S・M-GL-DIN データ信号回路 制御回路用 DINレール薄型タイプ R・A・V-L-A 速い応答速度と低クランプ電圧 R・A・V-LD 横サージ完全吸収3極構造 RA-C6 沿面コロナ放電利用の高速応答特性 R5K, R5K3 面実装ガスアレスタ RHCA3216, RHCA4532 面実装型ガスアレスタ R28-S, R28, R26, R38, R36 セラミックガスアレスタ(高サージ耐量) DC電源開閉サージ RSSA ZP, CP, U, B SS 速い応答速度と低クランプ電圧 R・A・V-L-A, R・A・V-LD // RSP-DC シリコンサージアブソーバ構造 AC電源誘導雷サージ 単相 R・A・V-BWZ-2A 雷サージ、ノイズマージン用 R・A・V-BWZ-4, -5 // R・C・M-BQZ-4, -5 // R・A・V-BWZ-3C(基板搭載) // R・A・M-BWZ(LED) LED照明 雷サージ対策 R・A・M-152BQZ // RGF-152-Q4 // R・A・V-LDEZ(基板搭載) 雷サージ、ノイズマージン用 R28-S, R28, R26, R38, R36 セラミックガスアレスタ(高サージ耐量) RHCA53 面実装型ガスアレスタ RA-MX-V7-Y, Y(5), RA-MX-V7-Y(SJQ), 絶縁耐圧試験用サージアブソーバ RA-V7 // RA-C6 // RSPD 新JIS対応(C5381-1) サージプロテクタ CTSPD 雷サージ用、高サージ耐量 R・A・M-LAS 絶縁耐圧試験用サージアブソーバ LV 分離 表示機能付き SPD LVF 国土交通省標準仕様書準拠品 SV

分離接点機能付き 三相 R・A・V-BXZ-2A 雷サージ、ノイズマージン用 R・A・V-BXZ-3C (基板搭載)  
 # R・A・V-BYZ-2 # R・A・V-BXZ-4, -5 # R・C・M-BUZ-4, -5 # R・A・M-BXZ  
 絶縁耐圧試験用サージアブソーバ SV 分離 接点機能付き SPD RSPD 新JIS対応サージプロテクタ LV  
 分離 表示機能付き SPD LVF 国土交通省標準仕様書準拠品 静電気サージ RSSA ZP, CP, U, B SS  
 速い応答速度と低クランプ電圧 RSP-232 RS(EIA)232用サージプロテクタ R・A・V-L-A  
 速い応答速度と高サージ耐量 R・A・V-LD # RA-C6 沿面コロナ放電利用の高速応答特性 RHCA3216  
 面実装型ガスアRESTA 各種センサ 透過型フォトインタラプタ (物体検出センサ)  
 カタログはこちらから 【用途】 ATM紙幣検出、紙通過検出 (プリンタ、複写機)、物体通過検出  
 分離型発光素子 分離型受光素子 受発光一体型 分離型発光素子 型名 外形  
 絶対最大定格 (Ta=25 ) IF(mA) VR(V) P(mW) RPU8502CP コネクター付ケース (厚さ 9.0mm) 60 6  
 120 RPU8506CP コネクター付ケース (厚さ 5.4mm) 60 6 120 RPU8508CP コネクター付ケース (厚さ  
 5.4mm) 60 6 120 RPU853CP コネクター付ケース (厚さ 9.0mm) 60 6 120 RPU857CP  
 コネクター付ケース (厚さ 5.4mm) 60 6 120 RPU859CP コネクター付ケース (厚さ 5.4mm) 60 6 120  
 分離型受光素子 型名 外形 絶対最大定格 (Ta=25 ) VECO(V) VCEO(V) IC(mA) PC(mW)  
 RPU8600CP コネクター付ケース (厚さ 9.0mm) 5 20 10 150 RPU8602CP コネクター付ケース (厚さ  
 9.0mm) 5 20 30 150 RPU8604CP コネクター付ケース (厚さ 9.0mm) 5 20 10 150 RPU8605CP  
 コネクター付ケース (厚さ 9.0mm) 5 20 10 150 RPU8606CP コネクター付ケース (厚さ 5.4mm) 5 20  
 10 150 RPU8608CP コネクター付ケース (厚さ 5.4mm) 5 20 10 150 受発光一体型 型名 外形  
 絶対最大定格 (Ta=25 ) 入力 出力 IF(mA) VR(V) P(mW) VECO(V) VCEO(V) IC(mA) P(mW)  
 RPU8702CP コネクター付ケース (厚さ 4.4mm) 60 6 120 5 20 10 150 RPU875CP コネクター付ケース  
 (厚さ 4.4mm) 60 6 120 5 20 10 150 反射型フォトインタラプタ (バーコードセンサ)  
 カタログはこちらから 【用途】 バーコードリーダー、ドット検出、ペーパーエッジ検出 型名 外形  
 絶対最大定格 (Ta=25 ) 入力 出力 IF(mA) VR(V) P(mW) VECO(V) VCEO(V) P(mW) RPU813T  
 コネクター付ケース 40 5.5 60 5 20 40 RPU813RT コネクター付ケース 30 5 60 5 20 40 RPU813RT-S  
 コネクター付ケース 30 5 60 5 20 40 キャンタイプ赤外LED カタログはこちらから 【用途】  
 エンコーダー用光源、光電スイッチ、産業用自動装置 型名 外形 絶対最大定格 (Ta=25 ) ヘッダ  
 封止 IF(mA) VR(V) IFRM(mW) Ptot(mA) RLD222 TO-18ヘッダ ガラスレンズ 100 6 1 200 RLD223  
 TO-18ヘッダ フラットガラス 100 6 1 200 RLD224 TO-18ヘッダ 透明樹脂 100 4 1 114 RLD288 TO-18ヘッダ  
 非球面ガラスレンズ 100 3 - 230 ハイパワー赤外LED カタログはこちらから 【用途】  
 監視カメラ用照明、センサー用光源 RLD24-850nm (仮称) 【絶対最大定格】 項目 記号 定格 単位  
 直流順電流 IF 650 mA 逆方向耐圧 VR 5 V 動作温度 Topr -20 ~ +85 保存温度 Tstg -30 ~ +85  
 【電氣的・光学的特性】 項目 記号 条件 特性 単位 typ max 順方向電圧 IF IF=100mA 1.4 1.9 V  
 逆方向漏れ電流 IR VR=5V - 10  $\mu$  A 光出力 Po IF=100mA 20 - mW IF=650mA 130 ピーク波長  $\lambda_p$   
 IF=100mA 850 - nm スペクトル半値幅 IF=100mA 40 - nm 立上り/立下り時間 tr/td IF=100mA 20/20 -  
 nsec