

# EOL半導体部品に お困りではないですか？

オリナスが  
EOL半導体部品の  
代替品を提供します!!

**サンプル  
提供可能**

●ルネサス社 ●サイプレス社 ●マイクロン社  
●ウィンボンド社 ●マクロニクス社 など

ご閲覧ください

戻り							

## ■ルネサスエレクトロニクス社(電源電圧監視IC)代替品仕様

ルネサスP/N	機能	パッケージ	特性比較	ルネサス仕様	エルム社仕様	ELM P/N
RNA51951AFP	遅延時間固定 検出電圧固定 定電流負荷 リセットL	SOP8	電源電圧 リセット電圧 遅延時間	Vcc = 18V Vcc 200μs	Vcc = 6V Vcc 50ms	ELM7R51951ADA
RNA51951BFP	遅延時間固定 検出電圧固定 オープンドレイン リセットL	SOP8	電源電圧 リセット電圧 遅延時間	Vcc = 18V Vcc 200us	Vcc = 6V Vcc 50ms	ELM7R51951BDA

ルネサスP/N	機能	パッケージ	仕様	ルネサス社製	エルム社製	ELM P/N
RNA51953AFP	遅延時間可変検出電圧固定 定電流負荷リセットL	SOP8	電源電圧 出力電圧	Vcc = 18V MAX. Vo = 18V MAX.	Vcc = 20V MAX. Vo = 6.5V MAX.	ELM7R51951ADA
RNA51953BFP	遅延時間可変検出電圧固定 オープンドレインリセットL	SOP8	検出電圧	Vs = 4.25V TYP.	Vs = 4.2V TYP.	ELM7R51953BDA
RNA51954AFP	遅延時間可変検出電圧固定 定電流負荷リセットH	SOP8	電源電圧 出力電圧	Vcc = 18V MAX. Vo = 18V MAX.	Vcc = 20V MAX. Vo = 6.5V MAX.	ELM7R51954ADA*
RNA51954BFP	遅延時間可変検出電圧固定 オープンドレインリセットH	SOP8	検出電圧	Vs = 4.25V TYP.	Vs = 4.2V TYP.	ELM7R51954BDA*

ルネサスP/N	機能	パッケージ	仕様	ルネサス社製	エルム社製	ELM P/N
RNA51957AFP	遅延時間可変検出電圧可変 定電流負荷リセットL	SOP8	電源電圧 入力電圧	Vcc = 18V MAX Vin = 7.0V MAX.	Vcc = 20V MAX. Vin = 6.5V MAX.	ELM7R51957ADA
RNA51957BFP	遅延時間可変検出電圧可変 オープンドレインリセットL	SOP8	出力電圧 検出電圧	Vo = 7.0V MAX. Vs = 1.25V TYP.	Vo = 6.5V MAX. Vs = 1.215V TYP.	ELM7R51957BDA
RNA51958AFP	遅延時間可変検出電圧可変 定電流負荷リセットH	SOP8	電源電圧 入力電圧	Vcc = 18V MAX. Vin = 7.0V MAX.	Vcc = 20V MAX. Vin = 6.5V MAX.	ELM7R51958ADA*
RNA51958BFP	遅延時間可変検出電圧可変 オープンドレインリセットH	SOP8	出力電圧 検出電圧	Vo = 7.0V MAX. Vs = 1.25V TYP.	Vo = 6.5V MAX. Vs = 1.215V TYP.	ELM7R51958BDA

## ■サイプレス・セミコンダクター社(電源電圧監視IC)代替品仕様

サイプレスP/N	機能	電気電圧	検出電圧	出力	パッケージ	ELM相当品
MB3771	2系統検出 過電圧検出	20V	4.2V		SOP8-208mil	ELM7C3771
MB3773	監視タイマ内蔵 リセット両論理	6.5V	4.2V		SOP8-208mil	ELM7C3773
MB3793-xxD	2系統クロック 監視タイマ内蔵	6.5V	2.7V -4.5V	Open Drain	SOP8/SOP8-208mil	ELM7C3793-xxD
MB3793-xxA	2系統クロック 監視タイマ内蔵	6.5V	2.7V -4.5V	CMOS	SOP8/SOP8-208mil	ELM7C3793-xxA

※サンプル提供可能受注生産品年間2万個～\*印は20万個以上(要相談) ※MOQ:3K~(要相談) ※納期 2~3週間位  
 ※上表以外のアイテムもございますのでお問い合わせ下さい。  
 ※その他特注対応も可能ですのでお問い合わせ下さい。  
 ※ご要望の仕様によっては対応出来ない場合がございますので、予めご了承下さい。  
 ※エルムテクノロジー社:当社と提携する国内半導体ベンダー。

### ⚠ 注意

1. 特注品の場合、イニシャル費用がかかりますのでご注意ください。
2. ご案件については当社のFAEが対応。試作、量産は当社提携の半導体ベンダー(エルムテクノロジー社)にて行います。

技術的なお問い合わせやサンプルなどの御用命は、以下地区営業担当まで。

### 株式会社 オリナス

東京営業所 〒140-0004 東京都品川区南品川2-2-13 南品川JNビル  
 TEL:03-5715-1141(代) FAX:03-5715-1142

名古屋営業所 〒460-0008 名古屋市中区栄1-10-21 名古屋御園ビル  
 TEL:052-857-1210(代) FAX:052-857-1213

京都営業所 〒604-8175 京都市中京区室町通御池下ル円福寺町338 樋口進和ビル4F  
 TEL:075-223-0211(代) FAX:075-223-0212

大阪営業所 〒530-0003 大阪市北区堂島2-4-27 新藤田ビル14F  
 TEL:06-6341-1600(代) FAX:06-6341-1610

福岡プライオオフィス 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-5-19 サンライフ第3ビル  
 TEL:092-686-8608(代) FAX:092-510-1225

本社 〒530-0003 大阪市北区堂島2-4-27 新藤田ビル14F  
 TEL:06-6341-1600(代) FAX:06-6341-1610

ただいまオリナスニュース好評配信中! ホームページ [www.olinas.co.jp](http://www.olinas.co.jp)