

Model BDシリーズ 対応表

ピーアイ・テクノロジー・ジャパン株式会社
エレクトロニックデバイス営業部

BDシリーズの電氣的仕様は下記の通りです。

ピン数	Model	回路構成	素子数	定格電力	抵抗値許容差	抵抗値範囲	抵抗温度係数	最高使用電圧	使用温度範囲
14	899-1 BDS-1	コモン	13	1/8 (0.125)	G (±2%) *±2Ω <100Ω	22Ω ~1MΩ	±100ppm/°C (±250ppm/°C<100Ω)	100V	-55°C ~ +125°C
	899-3 BDS-3	独立	7	1/4 (0.25)					
	899-5 BDS-5	ターミネータ	24	1/8 (0.125)					
16	898-1 BDN-1	コモン	15	1/8 (0.125)					
	898-3 BDN-3	独立	8	1/4 (0.25)					
	898-5 BDN-5	ターミネータ	28	1/8 (0.125)					

EU RoHS指令適合について

898,899シリーズの-5回路タイプは、EU RoHS指令に非適合でしたが、新タイプ**BDシリーズ**は全ての回路構成で適合しております。

BDシリーズ 品名構成

BD N - 3 - 103 G LF

(1) (2) (3) (4) (5) (6)

(1) シリーズ (BDシリーズ)

(2) パッケージ : S=14pin, N=16pin

(3) 回路構成

(4) 抵抗値 (例 : 103=10KΩ, ※-5回路=数字2桁のコードを使用/*下記コード表参照)

(5) 抵抗値許容差 (G: ±2%)

(6) LF=鉛フリータイプ (EU RoHS指令適合)

※現品には、パッケージ、回路構成、抵抗値、LOT NO. を表示し、

回路構成が-5回路の抵抗値表示は数字2桁のコード(*下記コード表参照)を使用します。

***BDシリーズ-5回路 (ターミネータ)タイプ**

抵抗値コード表

R1/R2 (Ω)	表示コード
10K/10K	01
20K/20K	02
180/390	32
220/330	08
330/390	09
330/470	10
330/680	11
3K/6.2K	13

ご不明な点につきましては、弊社営業担当迄お問い合わせ下さい。

ピーアイ・テクノロジー・ジャパン株式会社

エレクトロニックデバイス営業部

TEL:03-3615-1811