2相交替输出型

HGPRDT系列

小型封装内藏2相输出。使得编码器系统小型化,设计自由度大





■型:编码器(表面贴装)

主要用途: Automotive: 汽车导航仪汽车音响 HVAC,尾门,电动车窗,转向

■产品一览

产品编号	封包规格和尺寸	功能	工作磁场	驱动电压	消耗电流	外形尺寸 (mm)	汽车用	图号	
HGPRDT006A	SOT23型	交替输出/ 旋转方向输出	Hon: +0.8mT Typ Hoff: -0.8mT Typ	12V Typ. (3 to 30V)	1.6mA Typ. (at VDD=12V)	2.9×2.8×1.1	•	1	
HGPRDT007A	SOT23型	2相交替输出	Hon: +0.8mT Typ Hoff: -0.8mT Typ	12V Typ. (3 to 30V)	1.6mA Typ. (at VDD=12V)	2.9×2.8×1.1	•	, i	

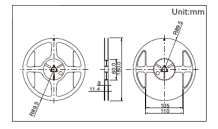
<u>1</u> 注

- 1. 本产品目录上的产品信息为粗略规格。请在使用前交换正式交付规格。
- 2. 请以最小订购单位的N(整数) 倍来订货。

■包装规格

载带

	包装数 (pcs.)		载带宽度	出口包装箱尺寸	
1卷	1箱/日本	1箱/出口包装	(mm)	(mm)	
3,000	3,000	45,000	8	210 x 210 x 230	



图号1

■外形图

Unitmm Unit

■焊接处尺寸图

