



Industrial Automation Products & Solutions



Infineon SMD/SMT Hall Effect Sensor, PNP Output, 3.5 → 32 V, Flat Body

ผู้ผลิต : Infineon

รหัสสินค้า : TLE4966V1GHTSA1

Overview

Infineon TLE4966V1GHTSA1 เซนเซอร์ Hall แบบ SMD/SMT ตัวเรือนแบน ให้สัญญาณเอาต์พุตแบบ PNP และรองรับแรงดันจ่าย 3.5 → 32 V

เซนเซอร์ออกแบบมาสำหรับงานที่ต้องการความแม่นยำสูง โดยให้สัญญาณความเร็วต่อคู่ขั้วแม่เหล็กและข้อมูลทิศทาง เหมาะกับแอปพลิเคชันยานยนต์และระบบควบคุมที่ต้องการสัญญาณตำแหน่งเชิงความละเอียด

Features

- Output Type: PNP
- Body Style: Flat
- Mounting Style: SMD/SMT
- Supply Voltage: 3.5 - 32 V
- Terminal Type: SMD/SMT
- Switching Current: 40 mA

Applications

- ยานยนต์
- ระบบควบคุมที่ต้องการสัญญาณตำแหน่งความแม่นยำสูง

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Output Type	PNP
Body Style	Flat
Mounting Style	SMD/SMT



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

โทร : 02-066-1996 | Line OA : @thsolution | www.thsolution.com

Supply Voltage	3.5 - 32 V
Terminal Type	SMD/SMT
Switching Current	40 mA



LINE OA
@thsolution

Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

Tel. : 02-066-1996

LINE OA : @thsolution

Website : www.thsolution.com