

# 光耦6N137STA1-V-H-TG 原装LITEON

产品名称	光耦6N137STA1-V-H-TG 原装LITEON
公司名称	深圳市宏芯光电子有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LITEON/台湾光宝 型号:6N137STA1-V-H-TG 产地:中国台湾
公司地址	深圳市福田区赛格广场68层6808B 仓库龙华白石龙一区121栋1楼
联系电话	0755-82529791 13650605521

## 产品详情

品牌：LITEON/台湾光宝

型号：6N137STA1-V-H-TG

产地：中国台湾

尊敬的客户，我是深圳市宏芯光电子有限公司，很荣幸为您介绍我们的产品。本文将从多个角度出发，详细描述我们的产品“光耦6N137STA1-V-H-TG 原装LITEON”，并带您了解可能忽略的细节和相关知识，引导您购买。

### 一、产品品牌

LITEON（台湾光宝）是一家享有盛誉的光电子公司，以其创新和高质量的产品在行业内独树一帜。承袭台湾光宝的精湛技术和制造工艺，光耦6N137STA1-V-H-TG 原装LITEON继承了品牌的传统，无论在质量还是性能上都可放心选择。

### 二、产品型号

6N137STA1-V-H-TG是光耦系列产品的一个重要型号。它采用先进的光学隔离技术，提供高精度和高速的信号传输，适用于各种工业控制和通信应用。无论是在传感器、计算机设备还是电力系统中，6N137STA1-V-H-TG都能可靠地实现信号的隔离和传输，从而保证系统的稳定性和安全性。

### 三、产品产地

我们的光耦6N137STA1-V-H-TG原装LITEON产地位于中国台湾。作为全球光电子产业链的重要一环，台湾在光电子领域有着zhuoyue的发展实力。我们厂家坐落在中国台湾，与当地的供应链和技术团队保持紧

密合作，可确保产品的质量和稳定供应。

#### 四、产品特点与优势

1. 高精度信号隔离：6N137STA1-V-H-TG采用先进的光电耦合技术，提供高精度的信号隔离保护，有效抑制干扰信号，保障数据的准确和稳定传输。
2. 高速传输性能：光耦6N137STA1-V-H-TG具备高速传输特性，适用于需要高速响应和快速数据处理的应用场景，确保系统工作的高效率和实时性。
3. 宽工作温度范围：该产品在-40 至+100 的极端温度条件下仍能正常工作，适用于各种恶劣环境下的工业控制和通信设备。
4. 绝缘电阻高：光耦6N137STA1-V-H-TG的绝缘电阻大于 $10^{12}$  ，可有效防止电气干扰和信号泄漏，增强系统的稳定性和抗干扰能力。

#### 五、应用领域

光耦6N137STA1-V-H-TG广泛应用于以下各个领域：

工业自动化控制：用于接口隔离和信号传输，确保工业设备的正常运行。

通信设备：适用于光纤通信和网络设备，提供可靠的信号隔离和传输功能。

电力系统：在电气控制和电能检测中起到重要作用，确保电力系统的安全和稳定。

电子测量仪器：用于精密仪器的信号隔离和数据采集，提供高精度的测量结果。

汽车电子：应用于汽车电子控制系统，提供可靠的信号隔离和传输保护。

光耦6N137STA1-V-H-TG原装LITEON，以其zhuoyue的性能和稳定的供应，迎合了现代工业和通信领域对高质量光电器件的需求。作为您的合作伙伴，深圳市宏芯光电子有限公司将竭诚为您提供优质的产品和服务，欢迎垂询。

#### LITEON/光宝 光电耦合器系列型号

6N137STA1-V-H-VIV

6N137-Z

6N138

6N139

6N139-L

6N139S-TA1-L

ABS10

ABS20MH

AP3418KTR-G1

APX809S-29SA-7

AS7805ADTR-E1

AS7805AT-E1

AS7812AT-E1

AZ431BN-ATRE1

BL0605-10L2500NAT/LF

CNY17-1

CNY17-1-000E

CNY17-1S-TA1

CNY17-2

CNY17-2-000E

CNY17-2M

CNY17-2S-TA1

CNY17-3

CNY17-3-000E

CNY17-3S

CNY17-3S-TA1

CNY17-4

CNY17-4STA1-V

CNY17F-1

CNY17F-1M

CNY17F-2

CNY17F-2S-TA1

CNY17F-3

CNY17F-3S

CNY17F-4

FB260E

G2045CTW

G20E100CTW

G30E100CTFW

GBJ1506

GBJ1508

GBJ1510

GBJ2008F

GBJ2508

GBJ2510

GBJ25A

GBJ25JL

GBJ25V08

GBJ3510

GBJ3510F

406

GBP208

GBP408

GBP408-HF

GBU1508

GBU15L06

GBU408

GBU608

GBU808

GBU810

H11L1-L

H11L1S-TA1-EC

H11L1S-TA1-GE

H11L1S-TA1-L

H11L1STA1-V-L-24

H11L2-L

H11L3-L

HSDL-3201

HSDL-3208

HSDL-4230

HSDL-4251

HSDL-4261

HSDL-4400

HSDL-4420#011

HSDL-4420#031

HSDL-5400

HSDL-5420#011

HSDL-5420#031

IS-CU3535R2-E2

IS-CU3535W6-E1

KA-2810ACGSK

KA-2810ASESK-J3

KA-2810ASURSK

KA-2810AVBS-D

KA-3021

KA-4008VBS-D

KA-4040CGCKT

KA-4040QBS-D

KA-4040SURCKT

KA-4040SYCKT

KAA-3528ESGCT

KAA-3528RGS-K11-C8-CC

KB-2700SYKW

KB-B100SURKW

KBJ1010G

KBP208G

KBP410G

KBP4M

KCPSA04-105

KCPSA04-107