

汽车自动LT308-S6瑞士莱姆原装LEM霍尔电流电压传感器

产品名称	汽车自动LT308-S6瑞士莱姆原装LEM霍尔电流电压传感器
公司名称	瑞龙祥（天津）科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:lem 型号:lt308-s6 产地:瑞士
公司地址	天津自贸试验区（空港经济区）环河北路空港商务园东区8号楼A322房间
联系电话	13381306312 13381306312

产品详情

汽车自动LT308-S6瑞士莱姆原装LEM霍尔电流电压传感器

汽车自动LT308-S6瑞士莱姆原装LEM霍尔电流电压传感器品牌 LEM/莱姆 型号 HXN50-P 种类霍尔材料物理性质 绝缘体 材料晶体结构 单晶 制作工艺 集成材料 混合物 输出信号 数字型 加工定制 否LT308-S6莱姆 LEM电量/电流传感器/互感器LV25-P LV28-P LV200-AW/2/6400 LV200-AW/2/SP1 LV200-AW/2/3200 LV100 LV100-750 LV100-1500 LV100-3000 LV100-4000 AV100 AV100-750 AV100-1000 AV100-1500 AV100-2000 LA25-NP LA28-NP LA55-P/SP50 (LA58-P) LA100-P LA125-P LA200-P LA108-P LT108-S7 LT208-S7 LT308-S7 LT308-S6 LT508-S6 LA305-S/SP1 LT1005-S LT1005-T LT2005-S LT2005-T LF1005-S LF2005-S LA1500-T/SP48 LT1005-T/SP13 LT108-S7/SP1 LF2005-S/SP28 LA55-P/SP7 LA55-P/SP1 HAL500-S HAL1000-S LTC500-S HAS50-S/SP50 HAS100-S/SP50 HAS200-S/SP50 HAS300-S/SP50 HAS400-S/SP50 HAS500-S/SP50 HAS600-S/SP50 BLYK100-S7 BLF400-S7 LTS6-NP LTS15-NP LTS25-NP LTSR6-NP LTSR15-NP LTSR25-NP HX10-P HX15-P HX30-P HX50-P BLFK1500-S3 BLFK2000-S2 BLFK3000-S1 LAH125-P LV100BLF50-S7 BLF200-S7 BLF400-S7 BLF600-S7 LA128-P HTA500-S HTA600-S HTA400-S HTA300-S HAT500-S HAT1000-S HAT1200-S HAT1500-S HOP200-SB HOP300-SB HOP400-SB HOP500-SB HOP600-SB HOP800-SB HOP1000-SB HOP1500-SB HOP2000-SB HTA100-S HTA200-S HY10-P HY12-P HY15-P HY20-P HY25-P HY30-P LA100-P LA100-TP LA200-P LAH100-P LAH25-NP LAH50-P LAS100-TP LAS50-TP LF305-S LF505-S LT4000-S LT1005-T LT2005-T LT1005-S LT2005-S LT4000-T HTB300-P HTB400-P HTR100-SB HTR200-SBHTR300-SB HTR400-SB HTB500-SB LT508-S LT100-P LV100-800 LV100-1000 AV100-1000优势产品供应：以下型号我公司常备现货：序号 扩展 原边理论值 测量范围 副边信号 供电电压 精度 (%) 封装LA 100-P 100 A 150 A 50 mA 12-15 Bi 0.45 PCBLA 100-P/SP13 100 A 160 A 100 mA 12-15 Bi 0.45 PCBLA 100-S 100 A 150 A 100 mA 15-15 Bi 0.5 PanelLA 100-TP 100 A 150 A 50 mA 12-15 Bi 0.45 PCBLA 125-P 125 A 200 A 125 mA 12-15 Bi 0.8 PCBLA 125-P/SP1 125 A 200 A 62 mA 12-15 Bi 0.8 PCBLA 125-P/SP3 125 A 200 A 125 mA 12-15 Bi 0.8 PCBLA 125-P/SP4 125 A 300 A 62 mA 12-15 Bi 0.8 PCBLA 150-P 150 A 200 A 75 mA 15-15 Bi 1 PCBLA 1500-T/SP48 1500 A 3000 A 300 mA 15-24 Bi 0.2 PanelLA 200-P 200 A 300 A 100 mA 12-15 Bi 0.4 PCBLA 200-P/SP1 200 A 300 A 100 mA 12-15 Bi 0.4 PCBLA 200-P/SP4 200 A 300 A 100 mA 12-15

Bi 0.4 PCBLA 200-SD/SP3 200 A 500 A 40 mA 24-24 Bi 1 PanelLA 205-S 200 A 300 A 100 mA 12-15 Bi 0.8 PanelLA
205-S/SP1 200 A 300 A 100 mA 12-15 Bi 0.8 PanelLA 205-S/SP11 200 A 300 A 66 mA 24-24 Bi 0.8 PanelLA
205-S/SP21 300 A 600 A 100 mA 15-24 Bi 0.8 PanelLA 205-S/SP30 300 A 500 A 150 mA 12-15 Bi 0.8 PanelLA
205-S/SP33 300 A 600 A 150 mA 15-15 Bi 0.6 PanelLA 205-S/SP6 200 A 300 A 100 mA 12-15 Bi 0.8 PanelLA
205-T/SP14 200 A 600 A 100 mA 15-15 Bi 0.8 PanelLA 205-T/SP16 200 A 400 A 66 mA 15-24 Bi 0.8 PanelLA
205-T/SP6 200 A 300 A 100 mA 12-15 Bi 0.8 PanelLA 25-NP 5 A, 6 A, 8 A, 12 A, 25 A 36 A 25 mA 15-15 Bi 0.5
PCBLA 25-NP/SP11 01:00 AM 1.5 A 25 mA 15-15 Bi 0.5 PCBLA 25-NP/SP13 0.72 A 25 mA 15-15 Bi 0.5 PCBLA
25-NP/SP14 250 mA 0.36 A 25 mA 15-15 Bi 0.5 PCBLA 25-NP/SP2 5 A, 6 A, 8 A, 12 A, 25 A 36 A 25 mA 15-15 Uni
0.5 PCBLA 25-NP/SP25 5 A, 6 A, 8 A, 12 A, 25 A 36 A 25 mA 15-15 Bi 0.9 PCBLA 25-NP/SP34 1.5 A 2.2 A 24 mA
15-15 Bi 0.6 PCBLA 25-NP/SP7 2.5 A 3.6 A 25 mA 15-15 Bi 0.5 PCBLA 25-NP/SP8 02:00 AM 03:00 AM 24 mA
15-15 Bi 0.5 PCBLA 25-NP/SP9 1.5 A 2.2 A 24 mA 15-15 Bi 0.5 PCBLA 25-P 25 A 55 A 25 mA 12-15 Bi 1.25 PCBLA
255-S 250 A 500 A 125 mA 12-18 Bi 0.8 PanelLA 3000-T 3000 A 5000 A 300 mA 15-24 Bi 0.2 PanelLA 3000-T/SP1
3000 A 5000 A 300 mA 15-24 Bi 0.2 PanelLA 305-S 300 A 500 A 120 mA 12-15 Bi 0.8 PanelLA 305-S/SP1 500 A 800 A
250 mA 12-15 Bi 0.8 PanelLA 305-S/SP19 500 A 1000 A 142 mA 15-24 Bi 0.8 PanelLA 305-S/SP22 300 A 500 A 120
mA 15-15 Bi 0.8 PanelLA 305-S/SP4 300 A 500 A 120 mA 12-15 Bi 0.8 PanelLA 305-S/SP5 300 A 500 A 120 mA 12-15
Bi 0.8 PanelLA 305-S/SP6 300 A 800 A 75 mA 15-24 Bi 0.8 PanelLA 305-S/SP8 300 A 500 A 120 mA 12-15 Bi 1
PanelLA 305-T 300 A 500 A 120 mA 12-15 Bi 0.8 PanelLA 305-T/SP13 240 A 800 A 120 mA 15-15 Bi 0.9 PanelLA
306-S 300 A 700 A 150 mA 15-15 Bi 0.7 PanelLA 306-S/SP1 400 A 640 A 80 mA 15-15 Bi 1.1 PanelLA 306-S/SP2 300
A 1050 A 100 mA 24-24 Bi 1 PanelLA 35-NP 7 A, 8 A, 11 A, 17 A, 35 A 70 A 35 mA 15-15 Bi 0.5 PCBLA 50-S 50 A 70
A 50 mA 15-15 Bi 0.5 PanelLA 50-S/SP1 50 A 100 A 25 mA 15-15 Bi 0.5 PanelLA 55-P 50 A 70 A 50 mA 12-15 Bi 0.65
PCBLA 55-P/SP1 50 A 100 A 25 mA 12-15 Bi 0.65 PCBLA 55-P/SP23 50 A 70 A 50 mA 12-15 Bi 0.45 PCBLA 55-TP
50 A 70 A 50 mA 12-15 Bi 0.65 PCBLA 55-TP/SP1 50 A 100 A 25 mA 12-15 Bi 0.65 PCBLA 55-TP/SP27 50 A 100 A
25 mA 12-15 Bi 0.65 PCB LAC 300-S 400 A 650 A 100 mA 15-15 Bi 1 PanelLAC 300-S/SP1 200 A 700 A 100 mA
15-15 Bi 0.9 PanelLAC 300-S/SP2 300 A 640 A 100 mA 15-15 Bi 1 PanelLAC 300-S/SP3 400 A 600 A 80 mA 15-15 Bi
1.1 PanelLAC 300-S/SP4 300 A 910 A 60 mA 24-24 Bi 1.4 PanelLAC 300-S/SP5 200 A 1000 A 100 mA 24-24 Bi 1
PanelLAH 100-P 100 A 160 A 50 mA 12-15 Bi 0.25 PCBLAH 125-P 125 A 200 A 125 mA 12-15 Bi 0.41 PCBLAH
25-NP 8 A, 12 A, 25 A 55 A 25 mA 12-15 Bi 0.3 PCBLAH 50-P 50 A 110 A 25 mA 12-15 Bi 0.25 PCBLAH 50-P/SP1
50 A 90 A 50 mA 12-15 Bi 0.25 PCBLAS 100-TP 100 A 200 A 625 mV 5-5 Uni 1 PCB