

8 temperature sensors for eHouse LAN, eHouse RS-485 home automation system

Set of temperature sensors MCP-9700 (-40..100C) (3.3V .. 5V) or LM-335 (5V – for 3v3 measurement up to 55C) for EthernetRoomManager (ERM), RoomManager (RM), CommManager / LevelManager (CM/LM) controllers.

The Set contains:

- 8pcs mounted temperature sensors with shielded wires (2+shield) 8*10m (default MCP-9700)
- DEGSON-10 plug for direct connection to ERM, RM controllers
- optional converter DEGSON-10 <=> IDC 20 for CM / LM

Sensors can be connected with wires for any length (1-40m) each and count of sensors (1-8) .



iSys - Intelligent Systems

<http://www.isys.pl/>

<http://smart.ehouse.pro/>

http://www.isys.pl/kontakt.producent_automatyki_ehouse.htm : contact us

web page

DIY

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Power Management IC Development Tools](#) category:

Click to view products by [ISYS INTELLIGENT SYSTEMS](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[EVAL6482H-DISC](#) [EVAL-AD5522EBUZ](#) [EVAL-ADM1060EBZ](#) [EVAL-ADM1073MEBZ](#) [EVAL-ADM1166TQEBZ](#) [EVAL-ADM1168LQEBZ](#) [EVAL-ADM1171EBZ](#) [EVAL-ADM1276EBZ](#) [EVB-EN5319QI](#) [EVB-EN5365QI](#) [EVB-EN6347QI](#) [EVB-EP5348UI](#) [MIC23158YML EV](#) [MIC23451-AAAYFL EV](#) [MIC5281YMME EV](#) [ADM00513](#) [ADM8611-EVALZ](#) [ADM8612-EVALZ](#) [ADM8613-EVALZ](#) [ADM8615-EVALZ](#) [ADP1046ADC1-EVALZ](#) [ADP1055-EVALZ](#) [ADP122-3.3-EVALZ](#) [ADP130-0.8-EVALZ](#) [ADP130-1.2-EVALZ](#) [ADP130-1.5-EVALZ](#) [ADP130-1.8-EVALZ](#) [ADP160UJZ-REDYKIT](#) [ADP166UJ-EVALZ](#) [ADP1712-3.3-EVALZ](#) [ADP1714-3.3-EVALZ](#) [ADP1715-3.3-EVALZ](#) [ADP1716-2.5-EVALZ](#) [ADP1740-1.5-EVALZ](#) [ADP1752-1.5-EVALZ](#) [ADP1754-1.5-EVALZ](#) [ADP1828LC-EVALZ](#) [ADP1870-0.3-EVALZ](#) [ADP1871-0.6-EVALZ](#) [ADP1873-0.6-EVALZ](#) [ADP1874-0.3-EVALZ](#) [ADP1876-EVALZ](#) [ADP1879-1.0-EVALZ](#) [ADP1882-1.0-EVALZ](#) [ADP1883-0.6-EVALZ](#) [ADP197CB-EVALZ](#) [ADP199CB-EVALZ](#) [ADP2102-1.25-EVALZ](#) [ADP2102-1.2-EVALZ](#) [ADP2102-1.875EVALZ](#)