



MCP16301 High Voltage Buck Converter 600 mA Demo Board

Part Number: ADM00352

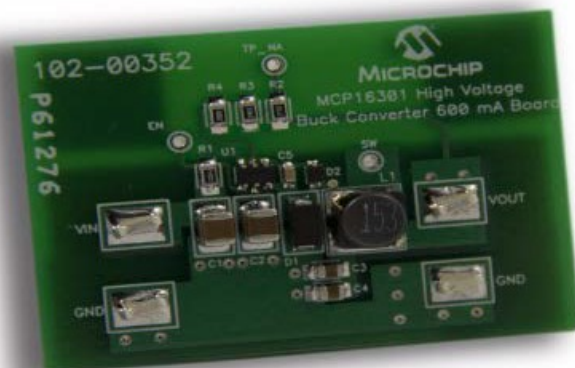
Devices Supported:
MCP16301

Summary Description:

Demo board supporting the development of MCP16301 high input voltage, 600 mA, buck converter.

This Kit Contains:

- MCP16301 High Input Voltage 600 mA Output Demo Board



MCP16301 High Voltage Buck Converter 600 mA Board (Part # ADM00352)

Features:

- Output Voltage set to 3.3V
- 600 mA Output Current
- Input Voltage Range 4V to 30V with 40V Transients
- EN Input Test Point

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 [Microchip](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[EVB-EP5348UI](#) [MIC23451-AAAYFL EV](#) [MIC5281YMME EV](#) [124352-HMC860LP3E](#) [DA9063-EVAL](#) [ADP122-3.3-EVALZ](#) [ADP130-0.8-EVALZ](#) [ADP130-1.8-EVALZ](#) [ADP1740-1.5-EVALZ](#) [ADP1870-0.3-EVALZ](#) [ADP1874-0.3-EVALZ](#) [ADP199CB-EVALZ](#) [ADP2102-1.25-EVALZ](#) [ADP2102-1.875EVALZ](#) [ADP2102-1.8-EVALZ](#) [ADP2102-2-EVALZ](#) [ADP2102-3-EVALZ](#) [ADP2102-4-EVALZ](#) [AS3606-DB](#) [BQ25010EVM](#) [BQ3055EVM](#) [ISLUSBI2CKIT1Z](#) [LP38512TS-1.8EV](#) [EVAL-ADM1186-1MBZ](#) [EVAL-ADM1186-2MBZ](#) [ADP122UJZ-REDYKIT](#) [ADP166Z-REDYKIT](#) [ADP170-1.8-EVALZ](#) [ADP171-EVALZ](#) [ADP1853-EVALZ](#) [ADP1873-0.3-EVALZ](#) [ADP198CP-EVALZ](#) [ADP2102-1.0-EVALZ](#) [ADP2102-1-EVALZ](#) [ADP2107-1.8-EVALZ](#) [ADP5020CP-EVALZ](#) [CC-ACC-DBMX-51](#) [ATPL230A-EK](#) [MIC23250-S4YMT EV](#) [MIC26603YJL EV](#) [MIC33050-SYHL EV](#) [TPS60100EVM-131](#) [TPS65010EVM-230](#) [TPS71933-28EVM-213](#) [TPS72728YFFEVM-407](#) [TPS79318YEQEVM](#) [UCC28810EVM-002](#) [XILINXPWR-083](#) [LMR22007YMINI-EVM](#) [LP38501ATJ-EV](#)