



## MSL FPGA INC 晶片參數

### ■ 芯片概述

BQ24078RGTT 是来自MSL FPGA INC美时龙的一款单节锂离子/聚合物电池充电管理芯片，适用于便携式设备、移动电源等应用。以下是其关键信息：

### ■ 核心参数

输入电压范围：4.35V ~ 6.4V（支持 USB 输入）。  
充电电流：最大 1.5A（可调）。  
输出电压：最大 5.6V。  
工作温度：-40 °C ~ +85 °C（工业级）。

### ■ 功能特性

封装类型：VQFN-16（4mm × 4mm，贴片16脚）。  
引脚功能：VIN（电源输入）、BAT（电池连接）、ISET（充电电流调节）等。  
保护功能：过压保护（OVP）、过流保护（OCP）、温度监控。

### ■ 应用场景

智能手机、平板电脑的充电管理。  
需外接电阻设定充电电流，推荐使用低ESR电容以降低噪声。