

BiCD マイクロステップ駆動方式ステッピングモータドライバ TB62209F

BiCD Micro-Stepping Motor Driver IC

BiCD採用による低消費電力を実現。新開発マイクロステップデコーダ内蔵

- 4Bit Micro-Stepデコーダ内蔵で高効率・低トルク変動駆動を実現
- MIXED DECAY PWM Modeによる高速・高精度駆動を実現
- TSD、過電流保護、電源監視(VDD、VM)の保護機能を内蔵
- 超小型高効率パワーフラットパッケージ(HSOP36-0.65mm)を採用
- BiCDプロセス採用で、高耐圧、高出力 40V、1.8A

■ ブロック図

