



フラッシュ書き込み用シリアルポート

max30mA + 8mA

電気二重層コンデンサ

※AKI-H8/3694FのJP1は切断

※RTC-8564NBのJP1,JP2は解放

min110mA~max200mA

VCE(A) = max0.3V

min13.7mA~max25mA

VCE(C) = max0.25V

$$VF + VCE(A) + VCE(C) = 2.9 + 0.3 + 0.25 = \text{min}3.45V$$

$$3.6 + 0.3 + 0.25 = \text{max}4.15V$$

$$IF = (5.0 - 4.15) \div 62 = \text{min}13.7mA$$

$$(5.0 - 3.45) \div 62 = \text{max}25.0mA$$