

## RD7EH04FUX 型三反相器

## 产品概述

RD7EH04FUX 是三反相器。

## 产品特点

- 传输速度快
- 可靠性高
- 适应极端恶劣环境
- 宽工作温度范围: -40~85℃
- 高速: V<sub>CC</sub>=5V, C<sub>L</sub>=15pF, tpd=3.8ns
- 低功耗: T<sub>A</sub>=25℃时, I<sub>C</sub>=2uA(最大值)
- 高噪声免疫: V<sub>NIH</sub>=V<sub>NIL</sub>=28%V<sub>CC</sub>(最小值)
- 宽工作电压范围: 2~5.5V

## 特性说明

#### 绝对最大额定参数

- 电源电压 (V<sub>CC</sub>): -0.5 V~+7.0V
- 直流输入电压(V<sub>IN</sub>):-0.5V~7.0V
- 直流输出电压(V<sub>OUT</sub>):-0.5V~V<sub>CC</sub>+0.5V
- 直流输入电流 (I<sub>IK</sub>): -20mA
- 直流输出电流 (I<sub>OK</sub>): ±20mA
- 直流输出源电流或者反向电流(Io): ±25mA
- 直流电源电流 (I<sub>CC</sub>): ±50mA
- 贮存温度(Tstg): -65℃~+150℃
- 功耗 (P<sub>D</sub>): 300mW

#### 推荐工作条件

- 电源电压 (V<sub>CC</sub>): +2V~+5.5V
- 工作环境温度(T<sub>A</sub>): -40℃~+85℃
- 直流输入电压 V<sub>I</sub>: 0~5.5V
- 直流输出电压 Vo: 0~Vcc
- 输入上升下降时间 (dt/dv):

 $V_{CC}$ =3.3V ± 0.3V 0~100ns/V  $V_{CC}$ =5V ± 0.5V 0~20ns/V

# 封装信息

封装形式为 X2SON-8。

