

# KPT801H

**Codice prodotto:** KPT801H

**Produttore:** Kyosemi Corporation

## Caratteristiche:

- NPN fototransistor convenzionato in un TO-18 a 2 fili
- Lente in vetro
- Bassa corrente di perdita

## Applicazioni:

- Switch ottici
- Encoder ottici
- Photo-isolator
- Sensori infrarossi
- Apparato di controllo automatico

<b>Half Angle (deg)</b>	17
<b>Package</b>	TO-18, hermetic seal
<b>Peak sens. wavelenght (nm)</b>	800
<b>Photo Current Vce = 5 V</b>	2 (mA) 100 (lx)
<b>Sensitive Area (mm)</b>	0.64 x 0.64
<b>Tipologia</b>	Silicon Phototransistors