

KPID050D-H8

Codice prodotto: KPID050D-H8

Produttore: Kyosemi Corporation

Caratteristiche:

- Risposta 2GHz con diametro attivo 200 μ m
- Risposta 0.4GHz con diametro attivo 500 μ m
- Bassa dark current
- Funzionamento a bassa tensione

Applicazioni:

- Misurazione ottica
- Sensori ottici

Half Angle (deg)	-
Package	TO-18, hermetic seal
Peak sens. wavelenght (nm)	700
Responsività (mA/W) @ λ (nm)	350 @ 850
Sensitive Area (μ m ϕ)	500
Tipologia	High Speed Silicon Photodiodes