

KPID020D-H8

Codice prodotto: KPID020D-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 (μmϕ) | 200 |
| Tipologia | High Speed Silicon Photodiodes |