

KPID1301C

Codice prodotto: KPID1301C

Produttore: Kyosemi Corporation

Caratteristiche:

- Piccolo stelo ceramico
- Invasatura epossidica trasparente
- Polarizzati per misurazione ad alata frequenza

Applicazioni:

- Switch opto-elettronica
- Encoder ottici
- Rilevatori di impulsi
- Sensori e controllo industriali

Half Angle (deg)	145
Package	φ3 ceramic, epoxy lens
Peak sens. wavelenght (nm)	900
Sensitive Area (mm)	1.10 x 1.10
Short circuit current (μA)	12
Short circuit current (Ix)	1000
Tipologia	Silicon Photodiodes