

## OPB739RWZ

Numero di parte:

OPB739RWZ

Costruttore / Marca:

Optek Technology / TT Electronics

Descrizione del prodotto

SENSOR RELFECTIVE

Schede tecniche:

[PDF OPB739RWZ.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













### Specifiche di OPB739RWZ

NUMERO DI PARTE	OPB739RWZ
FABBRICANTE	Optek Technology / TT Electronics
DESCRIZIONE	SENSOR RELFECTIVE
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF OPB739RWZ.pdf</a>
TENSIONE - ROTTURA COLLETORE-EMETTITORE (MAX)	30V
SERIE	-
METODO DI RILEVAZIONE	Reflective
DISTANZA DI RILEVAMENTO	0.015" ~ 0.045" (0.38mm ~ 1.14mm) ADJ
TEMPO DI RISPOSTA	0.3ms
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	Module, Wire Leads
TIPO DI USCITA	Phototransistor
ALTRI NOMI	365-1922 OPB739RWZ-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Chassis Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	10 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Reflective Optical Sensor 0.015" ~ 0.045" (0.38mm ~ 1.14mm) ADJ Module, Wire Leads
CORRENTE - DC FORWARD (IF) (MAX)	40mA

### Tag correlati

Optek Technology / TT Electronics OPB739RWZ	Distributore OPB739RWZ	OPB739RWZ Fornitore
OPB739RWZ Prezzo	Immagini OPB739RWZ	Immagine OPB739RWZ
OPB739RWZ PDF Scheda dati	OPB739RWZ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica OPB739RWZ
Stock OPB739RWZ	Acquista OPB739RWZ	Acquista Optek Technology / TT Electronics OPB739RWZ
Optek Technology / TT Electronics OPB739RWZ	Optek Technology / TT Electronics Fornitore	Distributore Optek Technology / TT Electronics
Optek Technology / TT Electronics OPB739RWZ	OPTEK Technologies OPB739RWZ	Optek Technology OPB739RWZ
TT Electronics/Optek Technology OPB739RWZ		

### prodotti correlati

 <p><b>OPB741W</b> Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: SNSR OPTO TRANS 3.81MM REFL C-MT disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPB741</b> Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: SNSR OPTO TRANS 3.81MM REFL PCB disponibile: 157 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OPB732WZ</b> Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: SNSR OPTO TRANS 76.2MM REFL C-MT disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPB732W</b> Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: SNSR OPTO TRANS 76.2MM REFL C-MT disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OPB732</b> Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: SNSR OPTO TRANS 76.2MM REFL PCB disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPB730F</b> Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: SNSR OPTO TRANS 6.35MM REFL TO72 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OPB740WZ</b> Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: SNSR OPTO TRANS 3.81MM REFL C-MT disponibile: 190 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPB733TR</b> Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: SNSR OPTO TRANS 25.4MM REFL SMD disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OPB741WZ</b> Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: SNSR OPTO TRANS 3.81MM REFL C-MT disponibile: 206 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPB740W</b> Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: SNSR OPTO TRANS 3.81MM REFL C-MT disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OPB730</b> Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: SNSR OPTO TRANS 6.35MM REFL TO72 disponibile: 187 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPB740</b> Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: SNSR OPTO TRANS 3.81MM REFL PCB disponibile: 470 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>