





Omron Automation &amp; Safety


**EE-SPY411**

Numero di parte:	EE-SPY411
Costruttore / Marca:	Omron Automation & Safety
Descrizione del prodotto	SENSOR OPTO REFL 2MM-5MM SOLDER
Schede tecniche:	 EE-SPY411.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	1731 pcs stock
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 EE-SPY411

NUMERO DI PARTE	EE-SPY411
FABBRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIZIONE	SENSOR OPTO REFL 2MM-5MM SOLDER
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	1731 pcs
SCHEDA DATI	 EE-SPY411.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	5 V ~ 24 V
SERIE	-
OGGETTO DI RILEVAMENTO	White Paper
METODO DI RILEVAZIONE	Reflective, Convergent
SENSING LIGHT	Infrared
DISTANZA DI RILEVAMENTO	0.079" ~ 0.197" (2mm ~ 5mm) ADJ
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	Module, Connector
CONFIGURAZIONE DI USCITA	NPN - Open Collector/Light-ON
ALTRI NOMI	EESPY411 OR536
TIPO MONTAGGIO	Solder
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Reduced External Light Interference
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Reflective, Convergent Optical Sensor 0.079" ~ 0.197" (2mm ~ 5mm) ADJ White Paper Module, Connector
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	15mA

## Tag correlati

Omron Automation & Safety EE-SPY411	Distributore EE-SPY411	Fornitore EE-SPY411
Prezzo EE-SPY411	Immagini EE-SPY411	Immagine EE-SPY411
Scheda tecnica EE-SPY411 PDF	EE-SPY411 Scarica la scheda tecnica	Datasheet EE-SPY411
Azione EE-SPY411	Acquista EE-SPY411	Acquista Omron Automation & Safety EE-SPY411
Omron Automation & Safety EE-SPY411	Fornitore Omron Automation & Safety	Distributore Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety EE-SPY411	Omron Automation and Safety EE-SPY411	

## prodotti correlati

 <p><b>EE-SPY301</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: SENSOR OPTO REFL 5MM THRU PCB disponibile: 1832 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EE-SPY312</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: SENSOR OPTO REFL 2MM-5MM SOLDER disponibile: 1627 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EE-SPY415</b> Produttori: Omron Descrizione: SENS OPTO REFL 1MM CONN HORZ MOD disponibile: 4319 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EE-SPY801</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: SENSOR OPTO REFL 0MM-3MM PREWIRE disponibile: 790 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EE-SPY802</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: SENSOR OPTO REFL 0MM-3MM PREWIRE disponibile: 826 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EE-SPZ301</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: SENSOR PHOTOMICRO 5-24VDC 20MM disponibile: 1083 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EE-SPY412</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: SENSOR OPTO REFL 2MM-5MM SOLDER disponibile: 1733 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EE-SPY311</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: SENSOR OPTO REFL 2MM-5MM SOLDER disponibile: 1799 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EE-SPY402</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: SENSOR OPTO REFL 5MM THRU PCB disponibile: 1498 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EE-SPY302</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: SENSOR OPTO REFL 5MM THRU PCB disponibile: 1694 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EE-SPY414</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: PHOTOINTERUPTER TRANSMISSIVE disponibile: 2715 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EE-SPY401</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: SENSOR OPTO REFL 5MM THRU PCB disponibile: 1520 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

