

ON Semiconductor®



AMI Semiconductor / ON

## MOC70P3

Numero di parte:

MOC70P3

Costruttore / Marca:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Descrizione del prodotto

SENS OPTO SLOT 5.08MM TRANS THRU

Schede tecniche:

 MOC70P3.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

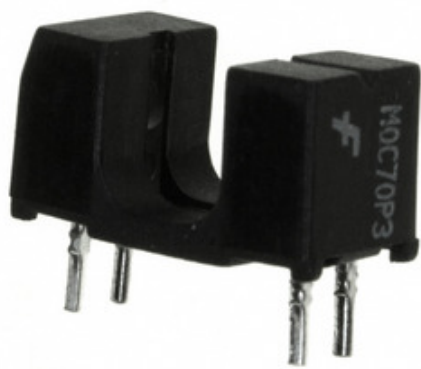
Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


### Semiconductor



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

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)













### Specifiche di MOC70P3

NUMERO DI PARTE	MOC70P3
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	SENS OPTO SLOT 5.08MM TRANS THRU
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 MOC70P3.pdf
TENSIONE - ROTTURA COLLETTORE-EMETTITORE (MAX)	30V
DIGITARE	Unamplified
SERIE	-
METODO DI RILEVAZIONE	Transmissive
DISTANZA DI RILEVAMENTO	0.200" (5.08mm)
TEMPO DI RISPOSTA	20µs, 80µs
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	Slotted, PC Pins
CONFIGURAZIONE DI USCITA	Phototransistor
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-55°C ~ 100°C
TIPO MONTAGGIO	Through Hole, Flange
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Optical Sensor Transmissive 0.200" (5.08mm) Phototransistor Slotted, PC Pins
CORRENTE - DC FORWARD (IF) (MAX)	50mA
CORRENTE - COLLETTORE (IC) (MAX)	20mA

### Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC70P3	Distributore MOC70P3	MOC70P3 Fornitore
MOC70P3 Prezzo	Immagini MOC70P3	Immagine MOC70P3
MOC70P3 PDF Scheda dati	MOC70P3 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MOC70P3
Stock MOC70P3	Acquista MOC70P3	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC70P3
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC70P3	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fornitore	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC70P3	ON Semiconductor MOC70P3	Aptina / ON Semiconductor MOC70P3
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MOC70P3	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MOC70P3	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MOC70P3

### prodotti correlati

 <b>MOC80203S</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD disponibile: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>MOC5009TVM</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOCOUPLER VDE SCHMIT TRIG 6DIP disponibile: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>MOC8020-M</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOCOUPLER DARL-OUT 6-DIP disponibile: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>MOC8020300</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP disponibile: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>MOC5009VM</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOCOUPLER VDE SCHMIT TRIG 6DIP disponibile: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>MOC70P3_F132</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: SWITCH INTERRUPTER PHOTO 4-DIP disponibile: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>MOC5009TM</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOCOUP WIDE SCHMT TRIG LP 6DIP disponibile: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>MOC5009SVM</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP SMD disponibile: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>MOC70P2</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: SENS OPTO SLOT 5.08MM TRANS THRU disponibile: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>MOC8020</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP disponibile: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>MOC70P1</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: SENS OPTO SLOT 5.08MM TRANS THRU disponibile: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>MOC8020300W</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP disponibile: Out stock <a href="#">RFQ</a>