

ON Semiconductor®



AMI Semiconductor / ON

## FOD0720

Numero di parte:

FOD0720

Costruttore / Marca:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor


Descrizione del prodotto

OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO

Schede tecniche:

 FOD0720.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

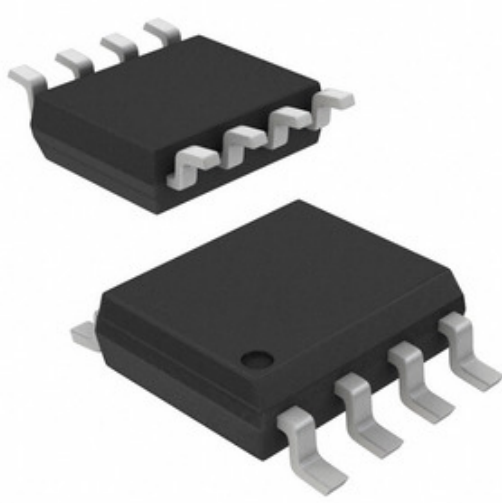
Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

### Semiconductor



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













### Specifiche di FOD0720

NUMERO DI PARTE	FOD0720
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 FOD0720.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.5 V ~ 5.5 V
TENSIONE - ISOLAMENTO	3750Vrms
TENSIONE - FORWARD (VF) (TYP)	-
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SO Tall
SERIE	-
TEMPO DI SALITA / SCADENZA (TYP)	5ns, 4.5ns
RITARDO DI PROPAGAZIONE TPLH / TPHL (MAX)	40ns, 40ns
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DI USCITA	Push-Pull, Totem Pole
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 100°C
NUMERO DI CANALI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESSI - LATO 1 / LATO 2	1/0
TIPO DI INGRESSO	Logic
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Logic Output Optoisolator 25Mbps Push-Pull, Totem Pole 3750Vrms 1 Channel 20kV/μs CMTI 8-SO Tall
DATA RATE	25Mbps
CORRENTE - USCITA / CANALE	10mA
CORRENTE - DC FORWARD (IF) (MAX)	-
IMMUNITÀ TRANSITORIA IN MODALITÀ COMUNE (MIN)	20kV/μs

### Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD0720	Distributore FOD0720	FOD0720 Fornitore
FOD0720 Prezzo	Immagini FOD0720	Immagine FOD0720
FOD0720 PDF Scheda dati	FOD0720 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica FOD0720
Stock FOD0720	Acquista FOD0720	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD0720
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD0720	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fornitore	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD0720	ON Semiconductor FOD0720	Aptina / ON Semiconductor FOD0720
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FOD0720	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FOD0720	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FOD0720

### prodotti correlati

 <p><b>FOD0710R2</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FOD0710</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>FOD070L</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FOD0738R1</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>FOD0721</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FOD070LR1</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>FOD0720R2</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FOD0721R2</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>FOD070LR2</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FOD0738R2</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>FOD0738</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FOD0708R2</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SO disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>