

ON Semiconductor **ON** AMI Semiconductor / ON

## HCPL0700

|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Numero di parte:          | HCPL0700                             |
| Costruttore / Marca:      | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Descrizione del prodotto: | OPTOCOUPLER SGL DARL OUT 8-SOIC      |
| Schede tecniche:          | <a href="#">HCPL0700.pdf</a>         |
| Stato di RoHS:            | Senza piombo / RoHS                  |
| Condizione di scorta:     | 43866 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 HCPL0700

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| NUMERO DI PARTE                       | HCPL0700  |
| FABBRICANTE                           | AMI Semiconductor / ON Semiconductor                                  |
| DESCRIZIONE                           | OPTOCOUPLER SGL DARL OUT 8-SOIC                                       |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS        | Senza piombo / RoHS   |
| QUANTITÀ DISPONIBILE                  | 43866 pcs   |
| SCHEDA DATI                           | <a href="#">HCPL0700.pdf</a>  |
| TENSIONE - USCITA (MAX)               | 7V  |
| TENSIONE - ISOLAMENTO                 | 2500Vrms  |
| TENSIONE - FORWARD (VF) (TYP)         | 1.25V   |
| VCE SATURAZIONE (MAX)                 | -   |
| ACCENSIONE / SPEGNIMENTO (TYP)        | 1µs, 7µs  |
| CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE     | 8-SO Tall   |
| SERIE                                 | -   |
| TEMPO DI SALITA / SCADENZA (TYP)      | -   |
| IMBALLAGGIO                           | Tube  |
| CONTENITORE / INVOLUCRO               | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)   |
| TIPO DI USCITA                        | Darlington with Base  |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO              | -40°C ~ 85°C  |
| NUMERO DI CANALI                      | 1   |
| TIPO MONTAGGIO                        | Surface Mount   |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)      | 1 (Unlimited)   |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS       | Lead free / RoHS Compliant  |
| TIPO DI INGRESSO                      | DC  |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA               | Optoisolator Darlington with Base Output 2500Vrms 1 Channel 8-SO Tall |
| RAPPORTO TRASFERIMENTO CORRENTE (MIN) | 300% @ 1.6mA  |
| RAPPORTO TRASFERIMENTO CORRENTE (MAX) | 2600% @ 1.6mA   |
| CORRENTE - USCITA / CANALE            | 60mA  |
| CORRENTE - DC FORWARD (IF) (MAX)      | 20mA  |

### Tag correlati

|  |   |  |
|--|---|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0700      | Distributore HCPL0700                               | Fornitore HCPL0700                                     |
| Prezzo HCPL0700                                    | Immagini HCPL0700                                   | Immagine HCPL0700                                      |
| Scheda tecnica HCPL0700 PDF                        | HCPL0700 Scarica la scheda tecnica                  | Datasheet HCPL0700                                     |
| Azione HCPL0700                                    | Acquista HCPL0700                                   | Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0700 |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0700      | Fornitore AMI Semiconductor / ON Semiconductor      | Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor      |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0700      | ON Semiconductor HCPL0700                           | Aptina / ON Semiconductor HCPL0700                     |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0700 | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0700 | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0700        |

### prodotti correlati

|  |  |
|--|--|
| <p><b>HCPL0639</b><br/>Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descrizione: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO<br/>disponibile: 26894 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>   | <p><b>HCPL0701</b><br/>Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descrizione: OPTOCOUPLER DARL OUT 1CH 8-SOIC<br/>disponibile: 46273 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>    |
| <p><b>HCPL0700R1V</b><br/>Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descrizione: OPTOCOUPLER SGL DARL OUT 8-SOIC<br/>disponibile: 5652 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>  | <p><b>HCPL0638R2</b><br/>Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descrizione: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO<br/>disponibile: 61419 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |
| <p><b>HCPL0661</b><br/>Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descrizione: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO<br/>disponibile: 4668 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>    | <p><b>HCPL0638R1</b><br/>Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descrizione: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO<br/>disponibile: 2736 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>  |
| <p><b>HCPL0639R2</b><br/>Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descrizione: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO<br/>disponibile: 56616 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>HCPL0700R1</b><br/>Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descrizione: OPTOCOUPLER SGL DARL OUT 8-SOIC<br/>disponibile: 3835 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>   |
| <p><b>HCPL0700V</b><br/>Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descrizione: OPTOCOUPLER SGL DARL OUT 8-SOIC<br/>disponibile: 3216 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>    | <p><b>HCPL0639R1</b><br/>Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descrizione: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO<br/>disponibile: 5723 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>  |
| <p><b>HCPL0700R2V</b><br/>Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descrizione: OPTOCOUPLER SGL DARL OUT 8-SOIC<br/>disponibile: 5003 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>  | <p><b>HCPL0700R2</b><br/>Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descrizione: OPTOCOUPLER SGL DARL OUT 8-SOIC<br/>disponibile: 37873 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>  |