



**CNY75GC**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| fabricante Numero di parte:     | CNY75GC  |
| Produttore / Marca              | Vishay / Semiconductor - Opto Division   |
| Parte della descrizione:        | OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP  |
| Schede tecniche:                | CNY75GC.pdf  |
| Stato Lead senza piombo / RoHS: |  Senza piombo / RoHS conforme |
| Condizione di scorta:           | Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.  |
| Nave da:                        | Hong Kong  |
| Modo di spedizione:             | DHL/Fedex/TNT/UPS  |

RICHIEDI UN PREVENTIVO

**CNY75GC** 100% nuovi pezzi originali 20000 in magazzino, trova il prezzo CNY75GC, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista CNY75GC Vishay / Semiconductor - Opto Division con garanzia, 100% di garanzia di fiducia. RFQ CNY75GC: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




















## Le specifiche di CNY75GC

|                                       |  |                                       |   |
|---------------------------------------|--|---------------------------------------|---|
| Numero di parte                       | CNY75GC  | Produttore / Marca                    | Vishay / Semiconductor - Opto Division                            |
| Serie                                 | -  | Moisture Sensitivity Level (MSL)      | 1 (Unlimited)   |
| Contenitore / involucro               | 6-DIP (0.300", 7.62mm)   | imballaggio                           | Tube  |
| Tipo montaggio                        | Through Hole   | Contenitore dispositivo fornitore     | 6-DIP   |
| temperatura di esercizio              | -55°C ~ 110°C  | Descrizione dettagliata               | Optoisolator Transistor with Base Output 5000Vrms 1 Channel 6-DIP |
| Tipo di ingresso                      | DC   | Tipo di uscita                        | Transistor with Base  |
| Numero di canali                      | 1  | Corrente - Uscita / Canale            | 50mA  |
| Tensione - Isolamento                 | 5000Vrms   | Tempo di salita / scadenza (Typ)      | 4.2µs, 4.7µs  |
| Tensione - uscita (max)               | 70V  | Tensione - Forward (Vf) (Typ)         | 1.25V   |
| Corrente - DC Forward (If) (Max)      | 60mA   | Rapporto trasferimento corrente (min) | 160% @ 10mA   |
| Rapporto trasferimento corrente (max) | 320% @ 10mA  | Accensione / spegnimento (Typ)        | 7µs, 5µs  |
| Vce saturazione (max)                 | 300mV  | Quantità di magazzino                 | 20000 pcs Stock   |
| Categoria                             | <a href="#">Isolatori &gt; Optoisolatori-Transistor, uscita fotovoltaica</a> | Descrizione                           | OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP                                     |
| Stato Lead senza piombo / RoHS        | Senza piombo / RoHS conforme   |                                       |   |

## Parole chiave realizzate con CNY75GC

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division CNY75GC</a> | <a href="#">Parte CNY75GC</a>                                     | <a href="#">Prezzo CNY75GC</a>                                 | <a href="#">Distributore CNY75GC</a>       |
| <a href="#">CNY75GC tecnico</a>                                | <a href="#">Azione CNY75GC</a>                                    | <a href="#">Inventario CNY75GC</a>                             | <a href="#">Fornitore CNY75GC</a>          |
| <a href="#">Ordine online CNY75GC</a>                          | <a href="#">Richiesta CNY75GC</a>                                 | <a href="#">Immagine CNY75GC</a>                               | <a href="#">Immagine CNY75GC</a>           |
| <a href="#">CNY75GC pdf</a>                                    | <a href="#">Datasheet CNY75GC</a>                                 | <a href="#">Scheda tecnica CNY75GC</a>                         | <a href="#">Scheda tecnica CNY75GC pdf</a> |
| <a href="#">Scarica la scheda tecnica CNY75GC</a>              | <a href="#">Produttore Vishay / Semiconductor - Opto Division</a> | <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division CNY75GC</a> |  |

## Potresti essere anche interessato:

|   |   |   |
|---|---|---|
|  <p><b>CNY70</b><br/> <b>Descrizione:</b> SENSOR OPTO TRANS 5MM REFLTH PCB<br/> <b>Produttori:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 19600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CNY17GF-3</b><br/> <b>Descrizione:</b> CNY17GF-3 QTC DIP<br/> <b>Produttori:</b> QTC<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>CNY74-2H</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOISOLTR 5.3KV 2CH TRANS 8-DIP<br/> <b>Produttori:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>        |
|  <p><b>CNY74-4</b><br/> <b>Descrizione:</b> CNY74-4 VISHAY DIP16<br/> <b>Produttori:</b> Vishay Precision Group<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 73000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                           | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CNY17G-SD</b><br/> <b>Descrizione:</b> CNY17G-SD FSC SOP-6<br/> <b>Produttori:</b> FSC<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CNY17GF-2</b><br/> <b>Descrizione:</b> CNY17GF-2 FSC DIP-6<br/> <b>Produttori:</b> FSC<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>CNY64</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 8.2KV TRANS 4-DIP<br/> <b>Produttori:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 51100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>CNY75C</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP<br/> <b>Produttori:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>             |  <p><b>CNY64A</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 8.2KV TRANS 4-DIP<br/> <b>Produttori:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>CNY65</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOISOLTR 8.2KV TRANS THRU-HOLE<br/> <b>Produttori:</b> Everlight Electronics<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 51300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                  | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CNY64S</b><br/> <b>Descrizione:</b> CNY64S EL SOP4<br/> <b>Produttori:</b> EL<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 14500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>CNY64B</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 8.2KV TRANS 4-DIP<br/> <b>Produttori:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 19900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>CNY74-4H</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16-DIP<br/> <b>Produttori:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>           | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CNY17GF-4</b><br/> <b>Descrizione:</b> CNY17GF-4 QTC DIP-6<br/> <b>Produttori:</b> QTC<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CNY17GF-2SD</b><br/> <b>Descrizione:</b> CNY17GF-2SD FSC SOP-6<br/> <b>Produttori:</b> FSC<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>CNY75GA</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP<br/> <b>Produttori:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 10800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>CNY65B</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-DIP<br/> <b>Produttori:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CNY17GF-1</b><br/> <b>Descrizione:</b> CNY17GF-1 QTC DIP-6<br/> <b>Produttori:</b> QTC<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CNY74-2</b><br/> <b>Descrizione:</b> CNY74-2 CNY DIP8<br/> <b>Produttori:</b> CNY<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 35300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>CNY75A</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP<br/> <b>Produttori:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 16500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>CNY17G-3</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP<br/> <b>Produttori:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>           |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CNY17G-3SD</b><br/> <b>Descrizione:</b> CNY17G-3SD FSC SOP-6<br/> <b>Produttori:</b> FSC<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>CNY65A</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-DIP<br/> <b>Produttori:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>CNY66B</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-DIP<br/> <b>Produttori:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>            |
|  <p><b>CNY75BC</b><br/> <b>Descrizione:</b> CNY75BC VISHAY DIP-6<br/> <b>Produttori:</b> Vishay Precision Group<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                            |  <p><b>CNY75GB</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP<br/> <b>Produttori:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>CNY65</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-DIP<br/> <b>Produttori:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 51300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>           |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CNY17GF-4SD</b><br/> <b>Descrizione:</b> CNY17GF-4SD FSC SOP-6<br/> <b>Produttori:</b> FSC<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>CNY75B</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP<br/> <b>Produttori:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CNY74-2/CNY74-2H</b><br/> <b>Descrizione:</b> CNY74-2/CNY74-2H IR DIP-8<br/> <b>Produttori:</b> IR<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |


**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

 E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong