



**HV219FG-G**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| fabricante Numero di parte:     | HV219FG-G  |
| Produttore / Marca              | Micrel / Microchip Technology                        |
| Parte della descrizione:        | IC ULTRASOUND SWITCH 1:1 48LQFP                      |
| Schede tecniche:                | <a href="#">HV219FG-G.pdf</a>                        |
| Stato Lead senza piombo / RoHS: | Senza piombo / RoHS conforme                         |
| Condizione di scorta:           | Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili. |
| Nave da:                        | Hong Kong  |
| Modo di spedizione:             | DHL/Fedex/TNT/UPS                                    |

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

**HV219FG-G** 100% nuovi pezzi originali 1100 in magazzino, trova il prezzo HV219FG-G, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista HV219FG-G Micrel / Microchip Technology con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ HV219FG-G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Le specifiche di HV219FG-G

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| Numero di parte                         | <a href="#">HV219FG-G</a>  | Produttore / Marca                       | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> |
| Serie                                   | -  | Moisture Sensitivity Level (MSL)         | 3 (168 Hours)                                 |
| Numero di parte base                    | HV219  | Contenitore / involucro                  | 48-LQFP                                       |
| imballaggio                             | Tray   | Contenitore dispositivo fornitore        | 48-LQFP (7x7)                                 |
| temperatura di esercizio                | 0°C ~ 70°C (TA)  | Descrizione dettagliata                  | Ultrasound Switch IC 8 Channel 48-LQFP (7x7)  |
| Caratteristiche                         | -  | Numero di canali                         | 8   |
| applicazioni                            | Ultrasound   | -3 dB Larghezza di banda                 | 50MHz   |
| Circuito di Multiplexer / Demultiplexer | 1:1  | Circuito di commutazione                 | SPST  |
| Resistenza sullo stato (Max)            | 19 Ohm   | Alimentazione di tensione, singola (V +) | 40 V ~ 200 V                                  |
| Alimentazione di tensione, Dual (V ±)   | ±40 V ~ 160 V  | Quantità di magazzino                    | 1100 pcs Stock                                |
| Categoria                               | <a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">Interfaccia-interruttori analogici-scopo speciale</a> | Descrizione                              | IC ULTRASOUND SWITCH 1:1 48LQFP               |
| Stato Lead senza piombo / RoHS          | Senza piombo / RoHS conforme   |  |   |

Parole chiave realizzate con HV219FG-G

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <a href="#">Micrel / Microchip Technology HV219FG-G</a>          | <a href="#">Parte HV219FG-G</a>                          | <a href="#">Prezzo HV219FG-G</a>               | <a href="#">Distributore HV219FG-G</a>         |
| <a href="#">HV219FG-G tecnico</a>                                | <a href="#">Azione HV219FG-G</a>                         | <a href="#">Inventario HV219FG-G</a>           | <a href="#">Fornitore HV219FG-G</a>            |
| <a href="#">Ordine online HV219FG-G</a>                          | <a href="#">Richiesta HV219FG-G</a>                      | <a href="#">Immagine HV219FG-G</a>             | <a href="#">Immagine HV219FG-G</a>             |
| <a href="#">HV219FG-G pdf</a>                                    | <a href="#">Datasheet HV219FG-G</a>                      | <a href="#">Scheda tecnica HV219FG-G</a>       | <a href="#">Scheda tecnica HV219FG-G pdf</a>   |
| <a href="#">Scarica la scheda tecnica HV219FG-G</a>              | <a href="#">Produttore Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Microchip Technology HV219FG-G</a> | <a href="#">Microchip Technology HV219FG-G</a> |
| <a href="#">Roving Networks / Microchip Technology HV219FG-G</a> |  |  |  |

Potresti essere anche interessato:

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p><b>HV2762GA-G</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC SWITCH SPST 50MHZ 64VFBGA<br/> <b>Produttori:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>      | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>HV2701G1</b><br/> <b>Descrizione:</b> HV2701G1 SUPERTEX QFN<br/> <b>Produttori:</b> SUPERTEX<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>      | <p><b>HV2601FG-G</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC SWITCH SPST 38 OHM 48LQFP<br/> <b>Produttori:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |
| <p><b>HV2733FG-G</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC SWITCH SPST 38 OHM 48LQFP<br/> <b>Produttori:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>      | <p><b>HV2301FG-G</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC ULTRASOUND SWITCH 1:1 48LQFP<br/> <b>Produttori:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>      | <p><b>HV2705FG</b><br/> <b>Descrizione:</b> HV2705FG Microchip QFP48<br/> <b>Produttori:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>            |
| <p><b>HV2201FG-G</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC ULTRASOUND SWITCH 1:1 48LQFP<br/> <b>Produttori:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>HV20822FG</b><br/> <b>Descrizione:</b> HV20822FG SUPERTE QFP<br/> <b>Produttori:</b> SUPERTE<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>      | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>HV209FG</b><br/> <b>Descrizione:</b> HV209FG SUPERTEX TQFP48<br/> <b>Produttori:</b> SUPERTEX<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>HV2901K6-G</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC SWITCH 2:1 50MHZ 64VQFN<br/> <b>Produttori:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>        | <p><b>HV2705FG-G</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC SWITCH SPST 38 OHM 48LQFP<br/> <b>Produttori:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>         | <p><b>HV209FG-G</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC SWITCH 12 X SPDT 38OHM 48LQFP<br/> <b>Produttori:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
| <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>HV219FG</b><br/> <b>Descrizione:</b> HV219FG SUPERTE QFP48<br/> <b>Produttori:</b> SUPERTE<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>    | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>HV20220FG</b><br/> <b>Descrizione:</b> HV20220FG SUPERTE QFP48<br/> <b>Produttori:</b> SUPERTE<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>    | <p><b>HV20220FG-G</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC ULTRASOUND SWITCH 1:1 48LQFP<br/> <b>Produttori:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>HV2601FG</b><br/> <b>Descrizione:</b> HV2601FG SUPERTE QFP48<br/> <b>Produttori:</b> SUPERTE<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>HV2301FG</b><br/> <b>Descrizione:</b> HV2301FG SUPERTE QFP48<br/> <b>Produttori:</b> SUPERTE<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>      | <p><b>HV2701FG-G</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC SWITCH SPST 38 OHM 48LQFP<br/> <b>Produttori:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |
| <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>HV220GA</b><br/> <b>Descrizione:</b> HV220GA SUPERTEX BGA<br/> <b>Produttori:</b> SUPERTEX<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>HV20220PJ</b><br/> <b>Descrizione:</b> HV20220PJ SUPERTEX PLCC28<br/> <b>Produttori:</b> SUPERTEX<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>HV2762LB-G</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC SWITCH SPST 50MHZ 64VFBGA<br/> <b>Produttori:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |
| <p><b>HV20822FG-G</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC SWITCH SPST 32 OHM 48LQFP<br/> <b>Produttori:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>    | <p><b>HV20320PJ-G</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC ULTRASOUND SWITCH 1:1 28PLCC<br/> <b>Produttori:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>HV230G1</b><br/> <b>Descrizione:</b> HV230G1 SUPERTEX QFN<br/> <b>Produttori:</b> SUPERTEX<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |
| <p><b>HV20220PJ-G</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC ULTRASOUND SWITCH 1:1 28PLCC<br/> <b>Produttori:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>HV2701FG</b><br/> <b>Descrizione:</b> HV2701FG Microchip QFP48<br/> <b>Produttori:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>               | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>HV232Q</b><br/> <b>Descrizione:</b> HV232Q TI SOP8<br/> <b>Produttori:</b> TI<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 31100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>               |
| <p><b>HV2201PJ-G</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC ULTRASOUND SWITCH 1:1 28PLCC<br/> <b>Produttori:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  | <p><b>HV2761FG-G</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC SWITCH SPST 50MHZ 48LQFP<br/> <b>Produttori:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>           | <p><b>HV254FG-G</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC AMPLIFIER ARRAY 32CH 100MQFP<br/> <b>Produttori:</b> Micrel / Microchip Technology<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 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