



Gambar mungkin representasi.  
Lihat spesifikasi untuk perincian produk.

### HV214PJ-G

Nombor Bahagian: **HV214PJ-G**  
 Penerangan Produk: IC ULTRASOUND SWITCH 1:1 28PLCC  
 Status RoHS: Lead percuma / RoHS Compliant  
 Helaian data: [HV214PJ-G.pdf](#)

Pengilang / jenama: Micrel / Microchip Technology  
 Kapal Dari: Hong Kong  
 Cara Penghantaran: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[HANTAR PERTANYAAN](#)

#### Maklumat produk

|  |                                 |  |  |
|--|---------------------------------|--|--|
| <b>Nombor Bahagian</b>                     | HV214PJ-G                       | <b>Pengeluar</b>                           | Micrel / Microchip Technology                      |
| <b>Penerangan</b>                          | IC ULTRASOUND SWITCH 1:1 28PLCC | <b>Status Status Percuma / Rosh Status</b> | Lead percuma / RoHS Compliant                      |
| <b>Lembaran data</b>                       | <a href="#">HV214PJ-G.pdf</a>   |  |  |
| <b>Voltan - Bekalan, Single (V +)</b>      | 40 V ~ 250 V                    | <b>Voltan - Bekalan, Dual (V ±)</b>        | ±40 V ~ 210 V                                      |
| <b>Tukar Circuit</b>                       | SPST                            | <b>Pembekal Peranti Pakej</b>              | 28-PLCC (11.5x11.5)                                |
| <b>Siri</b>                                | -                               | <b>pembungkusan</b>                        | Tube   |
| <b>Pakej / Kes</b>                         | 28-LCC (J-Lead)                 | <b>Suhu Operasi</b>                        | 0°C ~ 70°C (TA)                                    |
| <b>Dalam Negeri Rintangan (Max)</b>        | 55 Ohm                          | <b>Bilangan Saluran</b>                    | 8  |
| <b>Pemultipleks / demultipleks Circuit</b> | 1:1                             | <b>Tahap Sensitiviti Lembapan (MSL)</b>    | 1 (Unlimited)                                      |
| <b>Pengilang Standard Lead Time</b>        | 5 Weeks                         | <b>Status Status Percuma / Rosh Status</b> | Lead free / RoHS Compliant                         |
| <b>ciri-ciri</b>                           | -                               | <b>Penerangan terperinci</b>               | Ultrasound Switch IC 8 Channel 28-PLCC (11.5x11.5) |
| <b>Nombor Bahagian Asas</b>                | HV214                           | <b>aplikasi</b>                            | Ultrasound   |
| <b>-3dB Bandwidth</b>                      | 50MHz                           |  |  |

#### Produk Berkaitan

|  |  |
|--|--|
| <p><b>HV20822FG-G</b><br/>                 Pengilang: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Penerangan: IC SWITCH SPST 32 OHM 48LQFP<br/>                 Muat turun: <a href="#">HV20822FG-G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>            | <p><b>HV219PJ-G</b><br/>                 Pengilang: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Penerangan: IC ULTRASOUND SWITCH 1:1 28PLCC<br/>                 Muat turun: <a href="#">HV219PJ-G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>             |
| <p><b>HV209FG-G</b><br/>                 Pengilang: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Penerangan: IC SWITCH 12 X SPDT 380HM 48LQFP<br/>                 Muat turun: <a href="#">HV209FG-G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>            | <p><b>HV214FG-G</b><br/>                 Pengilang: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Penerangan: IC ULTRASOUND SWITCH 1:1 48LQFP<br/>                 Muat turun: <a href="#">HV214FG-G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>             |
| <p><b>HV2201PJ-G-M904</b><br/>                 Pengilang: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Penerangan: IC ULTRASOUND SWITCH 1:1 28PLCC<br/>                 Muat turun: <a href="#">HV2201PJ-G-M904.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>HV2070/AJA</b><br/>                 Pengilang: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Penerangan: ANALOG L-SWITCH</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>HV219FG-G</b><br/>                 Pengilang: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Penerangan: IC ULTRASOUND SWITCH 1:1 48LQFP<br/>                 Muat turun: <a href="#">HV219FG-G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>             | <p><b>HV2201PJ-G</b><br/>                 Pengilang: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Penerangan: IC ULTRASOUND SWITCH 1:1 28PLCC<br/>                 Muat turun: <a href="#">HV2201PJ-G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>           |
| <p><b>HV20822FG-G-M931</b><br/>                 Pengilang: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Penerangan: IC SWITCH SPST 32 OHM 48LQFP<br/>                 Muat turun: <a href="#">HV20822FG-G-M931.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>HV2201FG-G-M931</b><br/>                 Pengilang: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Penerangan: IC ULTRASOUND SWITCH 1:1 48LQFP<br/>                 Muat turun: <a href="#">HV2201FG-G-M931.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>HV2201FG-G</b><br/>                 Pengilang: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Penerangan: IC ULTRASOUND SWITCH 1:1 48LQFP<br/>                 Muat turun: <a href="#">HV2201FG-G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>           | <p><b>HV213080000G</b><br/>                 Pengilang: Anytek (Amphenol Anytek)<br/>                 Penerangan: 381 TB SPRING CLAMP 90D<br/>                 Muat turun: <a href="#">HV213080000G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                    |

#### Tag berkaitan

- Micrel / Microchip Technology HV214PJ-G
- Harga HV214PJ-G
- Lembaran Data PDF HV214PJ-G
- Saham HV214PJ-G
- Micrel / Microchip Technology HV214PJ-G
- Micrel / Microchip Technology HV214PJ-G
- Pengedar HV214PJ-G
- Gambar HV214PJ-G
- Lembaran Data Muat turun HV214PJ-G
- Beli HV214PJ-G
- Pembekal Micrel / Microchip Technology
- Microchip Technology HV214PJ-G
- Pembekal HV214PJ-G
- Gambar HV214PJ-G
- Lembaran Data HV214PJ-G
- Beli Micrel / Microchip Technology HV214PJ-G
- Pengedar Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology HV214PJ-G