



Micrel / Microchip Technology

## HV2902GA-G

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Numéro d'article:       | HV2902GA-G                                |
| Fabricant / marque:     | Micrel / Microchip Technology             |
| Description du produit: | IC SWITCH 32 X SPST 78VFBGA               |
| Feuilles de données:    | <a href="#">PDF HV2902GA-G.pdf</a>        |
| Statut RoHS:            | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| Bateau de:              | Hong Kong                                 |
| Manière d'expédition:   | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                     |

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de HV2902GA-G

|  |  |
|--|--|
| NUMÉRO D'ARTICLE                         | HV2902GA-G                                     |
| FABRICANT                                | Micrel / Microchip Technology                  |
| LA DESCRIPTION                           | IC SWITCH 32 X SPST 78VFBGA                    |
| ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS              | Sans plomb / conforme à la directive RoHS      |
| FICHE TECHNIQUE                          | <a href="#">PDF HV2902GA-G.pdf</a>             |
| ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE (V +)    | 40 V ~ 200 V                                   |
| ALIMENTATION EN TENSION, DOUBLE (V ±)    | ±40 V ~ 160 V                                  |
| CIRCUIT DE COMMUTATION                   | SPST   |
| PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR            | 78-VFBGA (9x9)                                 |
| SÉRIES                                   | -  |
| EMBALLAGE                                | Tray   |
| PACKAGE / BOÎTE                          | 78-VFBGA                                       |
| TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT            | 0°C ~ 70°C (TA)                                |
| RÉSISTANCE À L'ÉTAT (MAX)                | 38 Ohm   |
| NOMBRE DE CANAUX                         | 32   |
| CIRCUIT MULTIPLEXEUR / DÉMULTIPLEXEUR    | 1:1  |
| NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL) | 3 (168 Hours)                                  |
| DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT | 5 Weeks  |
| STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS          | Lead free / RoHS Compliant                     |
| CARACTÉRISTIQUES                         | -  |
| DESCRIPTION DÉTAILLÉE                    | Ultrasound Switch IC 32 Channel 78-VFBGA (9x9) |
| NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE                  | HV2902   |
| APPLICATIONS                             | Ultrasound                                     |
| BANDE DE -3 DB                           | -  |

### Tags associés

|  |   |   |
|--|---|---|
| Micrel / Microchip Technology HV2902GA-G | Distributeur HV2902GA-G                   | Fournisseur HV2902GA-G                            |
| Prix HV2902GA-G                          | Photos de HV2902GA-G                      | HV2902GA-G Image                                  |
| Fiche technique PDF HV2902GA-G           | HV2902GA-G Télécharger la fiche technique | Fiche technique HV2902GA-G                        |
| Stock HV2902GA-G                         | Acheter HV2902GA-G                        | Acheter Micrel / Microchip Technology HV2902GA-G  |
| Micrel / Microchip Technology HV2902GA-G | Fournisseur Micrel / Microchip Technology | Distributeur Micrel / Microchip Technology        |
| Micrel / Microchip Technology HV2902GA-G | Microchip Technology HV2902GA-G           | Roving Networks / Microchip Technology HV2902GA-G |

### Produits connexes

|  |  |
|--|--|
| <p><b>HV2802GA-G</b><br/>Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>La description: IC SWITCH 32 X SPST 78VFBGA<br/>En stock: 378 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>HV2803/AHA</b><br/>Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>La description: HV MUX (SPST)<br/>En stock: 353 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                      |
| <p><b>HV2904/AHA</b><br/>Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>La description: HV MUX (SPST)<br/>En stock: 43 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                   | <p><b>HV2903/AHA</b><br/>Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>La description: HV MUX (SPST)<br/>En stock: 343 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                      |
| <p><b>HV2801K6-G</b><br/>Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>La description: IC SWITCH 2:1 50MHZ 64QFN<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>HV2809K6-G-M937</b><br/>Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>La description: IC SWITCH 2:1 50MHZ 56VFQFN<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>HV2762GA-G</b><br/>Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>La description: IC SWITCH SPST 50MHZ 64VFBGA<br/>En stock: 435 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>HV2901K6-G</b><br/>Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>La description: IC SWITCH 2:1 50MHZ 56VFQFN<br/>En stock: 568 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |
| <p><b>HV2762LA-G</b><br/>Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>La description: IC SWITCH SPST 50MHZ 64VFBGA<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>HV2762LB-G</b><br/>Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>La description: IC SWITCH SPST 50MHZ 64VFBGA<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
| <p><b>HV2809K6-G</b><br/>Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>La description: IC SWITCH 2:1 50MHZ 56VFQFN<br/>En stock: 54 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>HV2808K6-G</b><br/>Fabricants: Micrel / Microchip Technology<br/>La description: IC SWITCH 2:1 50MHZ 56VFQFN<br/>En stock: 250 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |

