



Micrel / Microchip Technology

HV2201FG-G

| | |
|-------------------------|---|
| Numéro d'article: | HV2201FG-G |
| Fabricant / marque: | Micrel / Microchip Technology |
| Description du produit: | IC ULTRASOUND SWITCH 1:1 48LQFP |
| Feuilles de données: | PDF HV2201FG-G.pdf |
| 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 HV2201FG-G

| | |
|--|--|
| NUMÉRO D'ARTICLE | HV2201FG-G |
| FABRICANT | Micrel / Microchip Technology |
| LA DESCRIPTION | IC ULTRASOUND SWITCH 1:1 48LQFP |
| ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| FICHE TECHNIQUE | PDF HV2201FG-G.pdf |
| 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 | 48-LQFP (7x7) |
| SÉRIES | - |
| EMBALLAGE | Tray |
| PACKAGE / BOÎTE | 48-LQFP |
| TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT | 0°C ~ 70°C (TA) |
| RÉSISTANCE À L'ÉTAT (MAX) | 19 Ohm |
| NOMBRE DE CANAUX | 8 |
| 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 8 Channel 48-LQFP (7x7) |
| NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE | HV2201 |
| APPLICATIONS | Ultrasound |
| BANDE DE -3 DB | 50MHz |

Tags associés

| | | |
|--|---|---|
| Micrel / Microchip Technology HV2201FG-G | Distributeur HV2201FG-G | Fournisseur HV2201FG-G |
| Prix HV2201FG-G | Photos de HV2201FG-G | HV2201FG-G Image |
| Fiche technique PDF HV2201FG-G | HV2201FG-G Télécharger la fiche technique | Fiche technique HV2201FG-G |
| Stock HV2201FG-G | Acheter HV2201FG-G | Acheter Micrel / Microchip Technology HV2201FG-G |
| Micrel / Microchip Technology HV2201FG-G | Fournisseur Micrel / Microchip Technology | Distributeur Micrel / Microchip Technology |
| Micrel / Microchip Technology HV2201FG-G | Microchip Technology HV2201FG-G | Roving Networks / Microchip Technology HV2201FG-G |

Produits connexes

| | |
|---|--|
| <p>HV2220Y102JXVATHV Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: CAP CER 1000PF 4KV X7R 2220 En stock: Out stock RFQ</p> | <p>HV2220Y102JXMATHV Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: CAP CER 1000PF 5KV X7R 2220 En stock: Out stock RFQ</p> |
| <p>HV214PJ-G Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC ULTRASOUND SWITCH 1:1 28PLCC En stock: Out stock RFQ</p> | <p>HV213080000G Fabricants: Anytek (Amphenol Anytek) La description: 381 TB SPRING CLAMP 90D En stock: Out stock RFQ</p> |
| <p>HV2201PJ-G-M904 Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC ULTRASOUND SWITCH 1:1 28PLCC En stock: Out stock RFQ</p> | <p>HV219PJ-G Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC ULTRASOUND SWITCH 1:1 28PLCC En stock: 68 pcs RFQ</p> |
| <p>HV2201FG-G-M931 Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC ULTRASOUND SWITCH 1:1 48LQFP En stock: Out stock RFQ</p> | <p>HV2220Y102KXMATHV Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: CAP CER 1000PF 5KV X7R 2220 En stock: Out stock RFQ</p> |
| <p>HV219FG-G Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC ULTRASOUND SWITCH 1:1 48LQFP En stock: 176 pcs RFQ</p> | <p>HV209FG-G Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC SWITCH 12 X SPDT 380HM 48LQFP En stock: 17 pcs RFQ</p> |
| <p>HV2201PJ-G Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC ULTRASOUND SWITCH 1:1 28PLCC En stock: 23 pcs RFQ</p> | <p>HV214FG-G Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC ULTRASOUND SWITCH 1:1 48LQFP En stock: Out stock RFQ</p> |