



Micrel / Microchip Technology

HV2662GA-G

Αριθμός εξαρτήματος:

HV2662GA-G

Κατασκευαστής / Μάρκα:

Micrel / Microchip Technology

Περιγραφή προϊόντος

IC SWITCH 24 X SPST 78VFBGA

Φύλλα δεδομένων:

 HV2662GA-G.pdf

Κατάσταση RoHS

 Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Πλοίο από

Χονγκ Κονγκ


Τρόπος αποστολής

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.








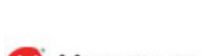




Προδιαγραφές του HV2662GA-G

| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ | HV2662GA-G |
| ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ | Micrel / Microchip Technology |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | IC SWITCH 24 X SPST 78VFBGA |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS | Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS |
| ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ |  HV2662GA-G.pdf |
| ΤΑΣΗ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ, ΕΝΙΑΙΑ (V +) | 40 V ~ 200 V |
| ΤΑΣΗ - ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ, ΔΙΠΛΗ (V ±) | ±40 V ~ 160 V |
| ΚΥΚΛΩΜΑ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ | SPST |
| ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | 64-VFBGA (7x7) |
| ΣΕΙΡΑ | - |
| ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ | Tray |
| ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ | 64-VFBGA |
| ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ | 0°C ~ 70°C (TA) |
| ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (MAX) | 26 Ohm (Typ) |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΝΑΛΙΩΝ | 24 |
| ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΟΛΥΠΛΕΚΤΗ / ΑΠΟΠΟΛΥΠΛΕΚΤΗ | 1:1 |
| ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL) | 3 (168 Hours) |
| ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ STANDARD LEAD TIME | 5 Weeks |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | - |
| ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Ultrasound Switch IC 24 Channel 64-VFBGA (7x7) |
| ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ | Ultrasound |
| -3DB ΕΥΡΟΣ ΖΩΝΗΣ | 50MHz |

ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ

| | | |
|--|---|---|
| Micrel / Microchip Technology HV2662GA-G | Διανομέας HV2662GA-G | HV2662GA-G Προμηθευτής |
| Τιμή HV2662GA-G | HV2662GA-G Εικόνες | HV2662GA-G Εικόνα |
| Φύλλο δεδομένων HV2662GA-G PDF | HV2662GA-G Λήψη φύλλου δεδομένων | Φύλλο δεδομένων HV2662GA-G |
| HV2662GA-G Απόθεμα | Αγοράστε HV2662GA-G | Αγοράστε Micrel / Microchip Technology HV2662GA-G |
| Micrel / Microchip Technology HV2662GA-G | Micrel / Microchip Technology Προμηθευτής | Διανομέας Micrel / Microchip Technology |
| Micrel / Microchip Technology HV2662GA-G | Microchip Technology HV2662GA-G | Roving Networks / Microchip Technology HV2662GA-G |

Σχετικά προϊόντα

| | |
|---|--|
|  <p>HV2662LA-G Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC SWITCH SPST 50MHZ 64VFBGA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>HV2631FG-G Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC SWITCH SPST 32 OHM 48LQFP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>HV2701BD-M936 Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC SWITCH SPST 38 OHM DIE Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>HV2661FG-G Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC SWITCH SPST 50MHZ 48LQFP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>HV2701FG-G Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC SWITCH SPST 38 OHM 48LQFP Σε απόθεμα: 544 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>HV2662LB-G Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC SWITCH SPST 50MHZ 64VFBGA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>HV2705BD-M936 Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC SWITCH SPST 16-CHAN 48-LQFP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>HV264TS-G Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC QUAD AMPLIFIER 24TSSOP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>HV2605BD-M936 Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC SWITCH SPST 16-CHAN 48-LQFP Σε απόθεμα: 210 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>HV2701FG-G-M931 Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC SWITCH SPST 38 OHM 48LQFP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>HV2601FG-G-M931 Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC SWITCH SPST 38 OHM 48LQFP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>HV2605FG-G Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC SWITCH SPST 38 OHM 48LQFP Σε απόθεμα: 107 pcs</p> <p>RFQ</p> |

Πνευματικά δικαιώματα © 2020 Αξιόπιστος διανομέας ηλεκτρονικών εξαρτημάτων - Ocean-Components.com

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Info@Ocean-Components.com

Διεύθυνση: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

