

**Micronas**

## HAL549 UA-E

|                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| Numéro d'article:      | HAL549 UA-E                     |
| Fabricant / marque:    | Micronas                        |
| Description du produit | TO92-UA                         |
| Feuilles de données:   | <a href="#">HAL549 UA-E.pdf</a> |
| Etat du stock          | 247563 pcs stock                |
| 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 HAL549 UA-E

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| NUMÉRO D'ARTICLE              | HAL549 UA-E                     |
| FABRICANT                     | Micronas                        |
| LA DESCRIPTION                | TO92-UA                         |
| ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS   |                                 |
| QUANTITÉ DISPONIBLE           | 247563 pcs                      |
| FICHE TECHNIQUE               | <a href="#">HAL549 UA-E.pdf</a> |
| TENSION - ALIMENTATION        | 4.3 V ~ 24 V                    |
| LA TECHNOLOGIE                | Hall Effect                     |
| PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR | -                               |
| SÉRIES                        | HAL® 54x                        |
| PORTÉE DE DÉTECTION           | -                               |
| RÉSOLUTION                    | -                               |
| LE TYPE DE SORTIE             | Open Drain                      |
| AUTRES NOMS                   | HAL549 UA-E-ND<br>HAL549UA-E    |
| TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT | -40°C ~ 100°C (TJ)              |
| CARACTÉRISTIQUES              | Temperature Compensated         |
| DESCRIPTION DÉTAILLÉE         | Hall Effect Sensor Single Axis  |
| COURANT - ALIMENTATION (MAX)  | 5.2mA                           |
| COURANT - SORTIE (MAX)        | 20mA                            |
| BANDE PASSANTE                | -                               |
| AXE                           | Single                          |

### Tags associés

|                                 |  |                              |
|---------------------------------|--|------------------------------|
| Micronas HAL549 UA-E            | Distributeur HAL549 UA-E                   | HAL549 UA-E Fournisseur      |
| Prix HAL549 UA-E                | HAL549 UA-E Photos                         | Image HAL549 UA-E            |
| HAL549 UA-E PDF Fiche technique | HAL549 UA-E Télécharger la fiche technique | HAL549 UA-E Fiche technique  |
| Action HAL549 UA-E              | Acheter HAL549 UA-E                        | Acheter Micronas HAL549 UA-E |
| Micronas HAL549 UA-E            | Micronas Fournisseur                       | Distributeur Micronas        |
| Micronas HAL549 UA-E            | Micronas GmbH HAL549 UA-E                  | TDK Micronas HAL549 UA-E     |

### Produits connexes

|  |   |
|--|---|
| <p><b>HAL546UA-K</b><br/>Fabricants: Micronas<br/>La description: MAGNETIC SWITCH UNIPOL TO92UA-1<br/>En stock: 254358 pcs<br/><b>RFQ</b></p>  | <p><b>HAL549SF-K</b><br/>Fabricants: Micronas<br/>La description: MAGNETIC SWITCH UNIPOL SOT89B-1<br/>En stock: 197880 pcs<br/><b>RFQ</b></p> |
| <p><b>HAL556SF-K</b><br/>Fabricants: Micronas<br/>La description: MAGNETIC SWITCH UNIPOL SOT89B-1<br/>En stock: 238496 pcs<br/><b>RFQ</b></p>  | <p><b>HAL548UA-K</b><br/>Fabricants: Micronas<br/>La description: MAGNETIC SWITCH UNIPOL TO92UA-1<br/>En stock: 4022 pcs<br/><b>RFQ</b></p>   |
| <p><b>HAL548 UA-E</b><br/>Fabricants: Micronas<br/>La description: TO92-UA<br/>En stock: 236525 pcs<br/><b>RFQ</b></p>                         | <p><b>HAL556 SF-E</b><br/>Fabricants: Micronas<br/>La description: SOT-89B<br/>En stock: 183128 pcs<br/><b>RFQ</b></p>                        |
| <p><b>HAL548 SF-E</b><br/>Fabricants: Micronas<br/>La description: SOT-89B<br/>En stock: 198305 pcs<br/><b>RFQ</b></p>                         | <p><b>HAL548SF-K</b><br/>Fabricants: Micronas<br/>La description: MAGNETIC SWITCH UNIPOL SOT89B-1<br/>En stock: 2751 pcs<br/><b>RFQ</b></p>   |
| <p><b>HAL549UA-K</b><br/>Fabricants: Micronas<br/>La description: MAGNETIC SWITCH UNIPOL TO92UA-1<br/>En stock: 234676 pcs<br/><b>RFQ</b></p>  | <p><b>HAL556UA-K</b><br/>Fabricants: Micronas<br/>La description: MAGNETIC SWITCH UNIPOL TO92UA-1<br/>En stock: 215984 pcs<br/><b>RFQ</b></p> |
| <p><b>HAL556UA-E</b><br/>Fabricants: Micronas<br/>La description: IC TWO-WIRE UNIPOLAR HALL EFFECT<br/>En stock: 194008 pcs<br/><b>RFQ</b></p> | <p><b>HAL549 SF-E</b><br/>Fabricants: Micronas<br/>La description: SOT-89B<br/>En stock: 196170 pcs<br/><b>RFQ</b></p>                        |