

**Micronas**

## HAL546UA-K

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Número de pieza:         | HAL546UA-K                      |
| Fabricante / Marca:      | Micronas                        |
| Descripción del producto | MAGNETIC SWITCH UNIPOL TO92UA-1 |
| Hojas de datos:          | <a href="#">HAL546UA-K.pdf</a>  |
| Estado de RoHS           | Sin plomo / Cumple con RoHS     |
| Condición de stock       | 254358 pcs stock                |
| Nave de                  | Hong Kong                       |
| Manera del envío         | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS           |



La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

**SOLICITUD DE PRESUPUESTO**

### Especificaciones de HAL546UA-K

|  |   |
|--|---|
| NÚMERO DE PIEZA                          | HAL546UA-K  |
| FABRICANTE                               | Micronas  |
| DESCRIPCIÓN                              | MAGNETIC SWITCH UNIPOL TO92UA-1                                 |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS      | Sin plomo / Cumple con RoHS                                     |
| CANTIDAD DISPONIBLE                      | 254358 pcs  |
| FICHA DE DATOS                           | <a href="#">HAL546UA-K.pdf</a>                                  |
| SUMINISTRO DE VOLTAJE                    | 4.3 V ~ 24 V  |
| CONDICIÓN DE PRUEBA                      | 25°C  |
| TECNOLOGÍA                               | Hall Effect   |
| PAQUETE DEL DISPOSITIVO                  | TO-92UA-1   |
| SERIE                                    | HAL®  |
| RANGO DE DETECCIÓN                       | 7.2mT Trip, 2mT Release   |
| POLARIZACIÓN                             | South Pole  |
| EMBALAJE                                 | Tape & Box (TB)   |
| PAQUETE / CUBIERTA                       | TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)                     |
| TIPO DE SALIDA                           | Open Drain  |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO            | -40°C ~ 140°C (TA)  |
| NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS           | Lead free / RoHS Compliant                                      |
| FUNCIÓN                                  | Unipolar Switch   |
| CARACTERÍSTICAS                          | Temperature Compensated   |
| DESCRIPCIÓN DETALLADA                    | Digital Switch Unipolar Switch Open Drain Hall Effect TO-92UA-1 |
| CORRIENTE - FUENTE (MAX)                 | 4.2mA   |
| CORRIENTE - SALIDA (MAX)                 | 20mA  |

### Tags relacionados

|                              |  |                             |
|------------------------------|--|-----------------------------|
| Micronas HAL546UA-K          | Distribuidor HAL546UA-K                  | Proveedor HAL546UA-K        |
| Precio HAL546UA-K            | HAL546UA-K Imágenes                      | Imagen HAL546UA-K           |
| Hoja de datos PDF HAL546UA-K | Descargar la hoja de datos de HAL546UA-K | Hoja de datos HAL546UA-K    |
| HAL546UA-K Stock             | Comprar HAL546UA-K                       | Comprar Micronas HAL546UA-K |
| Micronas HAL546UA-K          | Proveedor Micronas                       | Distribuidor Micronas       |
| Micronas HAL546UA-K          | Micronas GmbH HAL546UA-K                 | TDK Micronas HAL546UA-K     |

### Productos relacionados

|  |  |
|--|--|
| <p><b>HAL549 UA-E</b><br/>Fabricantes: Micronas<br/>Descripción: TO92-UA<br/>En stock: 247563 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>                      | <p><b>HAL543UA-K</b><br/>Fabricantes: Micronas<br/>Descripción: MAGNETIC SWITCH UNIPOL TO92UA-1<br/>En stock: 3181 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>   |
| <p><b>HAL548 SF-E</b><br/>Fabricantes: Micronas<br/>Descripción: SOT-89B<br/>En stock: 198305 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>                      | <p><b>HAL546SF-K</b><br/>Fabricantes: Micronas<br/>Descripción: MAGNETIC SWITCH UNIPOL SOT89B-1<br/>En stock: 208989 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |
| <p><b>HAL548SF-K</b><br/>Fabricantes: Micronas<br/>Descripción: MAGNETIC SWITCH UNIPOL SOT89B-1<br/>En stock: 2751 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>HAL549 SF-E</b><br/>Fabricantes: Micronas<br/>Descripción: SOT-89B<br/>En stock: 196170 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>                        |
| <p><b>HAL548 UA-E</b><br/>Fabricantes: Micronas<br/>Descripción: TO92-UA<br/>En stock: 236525 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>                      | <p><b>HAL546 UA-E</b><br/>Fabricantes: Micronas<br/>Descripción: TO92-UA<br/>En stock: 206905 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>                        |
| <p><b>HAL546 SF-E</b><br/>Fabricantes: Micronas<br/>Descripción: SOT-89B<br/>En stock: 210026 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>                      | <p><b>HAL543SF-K</b><br/>Fabricantes: Micronas<br/>Descripción: MAGNETIC SWITCH UNIPOL SOT89B-1<br/>En stock: 5039 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>   |
| <p><b>HAL548UA-K</b><br/>Fabricantes: Micronas<br/>Descripción: MAGNETIC SWITCH UNIPOL TO92UA-1<br/>En stock: 4022 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>HAL543 UA-E</b><br/>Fabricantes: Micronas<br/>Descripción: TO92-UA<br/>En stock: 189915 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>                        |