

 **Micronas**

HAL576UA-K


Número de pieza:	HAL576UA-K
Fabricante / Marca:	Micronas
Descripción del producto	MAGNETIC SWITCH UNIPOL TO92UA-1
Hojas de datos:	 HAL576UA-K.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
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 HAL576UA-K

NÚMERO DE PIEZA	HAL576UA-K
FABRICANTE	Micronas
DESCRIPCIÓN	MAGNETIC SWITCH UNIPOL TO92UA-1
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 HAL576UA-K.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3.75 V ~ 24 V
CONDICIÓN DE PRUEBA	25°C
TECNOLOGÍA	Hall Effect
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	TO-92UA-1
SERIE	HAL®
RANGO DE DETECCIÓN	8.2mT Trip, 1.8mT Release
POLARIZACIÓN	South Pole
EMBALAJE	Tape & Box (TB)
PAQUETE / CUBIERTA	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
TIPO DE SALIDA	Current Source
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°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 Current Source Hall Effect TO-92UA-1
CORRIENTE - FUENTE (MAX)	17mA
CORRIENTE - SALIDA (MAX)	-

Tags relacionados

Micronas HAL576UA-K	Distribuidor HAL576UA-K	Proveedor HAL576UA-K
Precio HAL576UA-K	HAL576UA-K Imágenes	Imagen HAL576UA-K
Hoja de datos PDF HAL576UA-K	HAL576UA-K Descargar hoja de datos	Hoja de datos HAL576UA-K
Stock HAL576UA-K	Compra HAL576UA-K	Comprar Micronas HAL576UA-K
Micronas HAL576UA-K	Proveedor Micronas	Distribuidor Micronas
Micronas HAL576UA-K	Micronas GmbH HAL576UA-K	TDK Micronas HAL576UA-K

Productos relacionados

 <p>HAL579 SF-E Fabricantes: Micronas Descripción: SOT-89B En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HAL576 UA-E Fabricantes: Micronas Descripción: TO92-UA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HAL581 UA-E Fabricantes: Micronas Descripción: TO92-UA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HAL576SF-K Fabricantes: Micronas Descripción: MAGNETIC SWITCH UNIPOL SOT89B-1 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HAL579UA-K Fabricantes: Micronas Descripción: MAGNETIC SWITCH LATCH TO92UA-1 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HAL576 SF-E Fabricantes: Micronas Descripción: SOT-89B En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HAL579SF-K Fabricantes: Micronas Descripción: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT89B-1 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HAL581 SF-E Fabricantes: Micronas Descripción: SOT-89B En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HAL575UA-K Fabricantes: Micronas Descripción: MAGNETIC SWITCH LATCH TO92UA-1 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HAL575 UA-E Fabricantes: Micronas Descripción: TO92-UA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HAL579 UA-E Fabricantes: Micronas Descripción: TO92-UA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HAL575SF-K Fabricantes: Micronas Descripción: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT89B-1 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>