

AH375-WG-7

Número de pieza:

AH375-WG-7

Fabricante / Marca:

Diodes Incorporated

Descripción del producto

MAGNETIC SWITCH LATCH SC59-3

Hojas de datos:

 AH375-WG-7.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

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










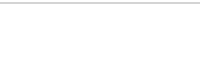


Especificaciones de AH375-WG-7

NÚMERO DE PIEZA	AH375-WG-7
FABRICANTE	Diodes Incorporated
DESCRIPCIÓN	MAGNETIC SWITCH LATCH SC59-3
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 AH375-WG-7.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.2 V ~ 20 V
CONDICIÓN DE PRUEBA	25°C
TECNOLOGÍA	Hall Effect
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	SC-59-3
SERIE	-
RANGO DE DETECCIÓN	6mT Trip, -6mT Release
POLARIZACIÓN	South Pole
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
TIPO DE SALIDA	Open Drain
OTROS NOMBRES	AH375-WG-7-ND AH375-WGTR
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 125°C (TA)
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	12 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCIÓN	Latch
CARACTERÍSTICAS	Temperature Compensated
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Digital Switch Latch Open Drain Hall Effect SC-59-3
CORRIENTE - FUENTE (MAX)	2mA
CORRIENTE - SALIDA (MAX)	25mA

Tags relacionados

Diodes Incorporated AH375-WG-7	Distribuidor AH375-WG-7	Proveedor AH375-WG-7
Precio AH375-WG-7	AH375-WG-7 Imágenes	Imagen AH375-WG-7
Hoja de datos PDF AH375-WG-7	AH375-WG-7 Descargar hoja de datos	Hoja de datos AH375-WG-7
Stock AH375-WG-7	Compra AH375-WG-7	Comprar Diodes Incorporated AH375-WG-7
Diodes Incorporated AH375-WG-7	Proveedor Diodes Incorporated	Distribuidor Diodes Incorporated
Diodes Incorporated AH375-WG-7	Diodes Inc AH375-WG-7	Pericom Semiconductor AH375-WG-7
Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) AH375-WG-7		

Productos relacionados

 <p>AH376-SA-7 Fabricantes: Diodes Incorporated Descripción: IC HALL LATCH SWITCH SOT23 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AH374-SA-7 Fabricantes: Diodes Incorporated Descripción: HALLLATCHSWITCHSOT23 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AH375-WL-7 Fabricantes: Diodes Incorporated Descripción: MAGNETIC SWITCH LATCH SC59-3 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AH3761-PG-B Fabricantes: Diodes Incorporated Descripción: MAGNETIC SWITCH LATCH 3SIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AH375-PL-B Fabricantes: Diodes Incorporated Descripción: MAGNETIC SWITCH LATCH 3SIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AH375-PL-A Fabricantes: Diodes Incorporated Descripción: MAGNETIC SWITCH LATCH 3SIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AH375-PG-B Fabricantes: Diodes Incorporated Descripción: MAGNETIC SWITCH LATCH 3SIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AH374-W-7 Fabricantes: Diodes Incorporated Descripción: HALLLATCHSWITCHSC59 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AH375-PG-A Fabricantes: Diodes Incorporated Descripción: MAGNETIC SWITCH LATCH 3SIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AH376-P-A Fabricantes: Diodes Incorporated Descripción: IC HALL LATCH SWITCH SIP-3 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AH3761-PG-A Fabricantes: Diodes Incorporated Descripción: MAGNETIC SWITCH LATCH 3SIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AH376-P-B Fabricantes: Diodes Incorporated Descripción: IC HALL LATCH SWITCH SIP-3 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>