



## S-5742NBH0I-Y3N2U

Número de pieza: S-5742NBH0I-Y3N2U

Fabricante / Marca: SII Semiconductor Corporation

Descripción del producto: BIPOLAR HALL EFFECT LATCH

Hojas de datos: [PDF S-5742NBH0I-Y3N2U.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.




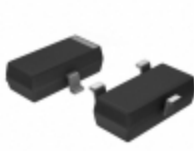

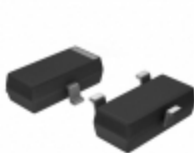






### Especificaciones de S-5742NBH0I-Y3N2U

NÚMERO DE PIEZA	S-5742NBH0I-Y3N2U
FABRICANTE	SII Semiconductor Corporation
DESCRIPCIÓN	BIPOLAR HALL EFFECT LATCH
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">PDF S-5742NBH0I-Y3N2U.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3.5 V ~ 26 V
CONDICIÓN DE PRUEBA	25°C
TECNOLOGÍA	Hall Effect
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	TO-92S
SERIE	S-5742I
RANGO DE DETECCIÓN	3.3mT Trip, -3.3mT Release
POLARIZACIÓN	Either
EMBALAJE	Bulk
PAQUETE / CUBIERTA	TO-226-3, TO-92-3 Short Body
TIPO DE SALIDA	Open Drain
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	20 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCIÓN	Bipolar Switch
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Digital Switch Bipolar Switch Open Drain Hall Effect TO-92S
CORRIENTE - FUENTE (MAX)	4mA
CORRIENTE - SALIDA (MAX)	20mA

### Tags relacionados

SII Semiconductor Corporation S-5742NBH0I-Y3N2U	Distribuidor S-5742NBH0I-Y3N2U	Proveedor S-5742NBH0I-Y3N2U
Precio S-5742NBH0I-Y3N2U	S-5742NBH0I-Y3N2U Imágenes	Imagen S-5742NBH0I-Y3N2U
Hoja de datos PDF S-5742NBH0I-Y3N2U	S-5742NBH0I-Y3N2U Descargar hoja de datos	Hoja de datos S-5742NBH0I-Y3N2U
Stock S-5742NBH0I-Y3N2U	Compra S-5742NBH0I-Y3N2U	Comprar SII Semiconductor Corporation S-5742NBH0I-Y3N2U
SII Semiconductor Corporation S-5742NBH0I-Y3N2U	Proveedor SII Semiconductor Corporation	Distribuidor SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-5742NBH0I-Y3N2U		

### Productos relacionados

 <p><b>S-5742NBH2I-Y3N2U</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: BIPOLAR HALL EFFECT LATCH En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-5742NBL0I-Y3N2U</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: BIPOLAR HALL EFFECT LATCH En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-5742NBH0B-Y3N2U</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: BIPOLAR HALL EFFECT LATCH En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-5741RBL0-M3T2U</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23-3 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-5742NBH1I-Y3N2U</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: BIPOLAR HALL EFFECT LATCH En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-5741RBH1-M3T2U</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23-3 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-5742NBH2B-Y3N2U</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: BIPOLAR HALL EFFECT LATCH En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-5741RBL1-M3T2U</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23-3 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-5742NBL0B-Y3N2U</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: BIPOLAR HALL EFFECT LATCH En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-5741RBH0A-M3T2U</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23-3 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-5741RBL0A-M3T1U</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23-3 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-5742NBH1B-Y3N2U</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: BIPOLAR HALL EFFECT LATCH En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>