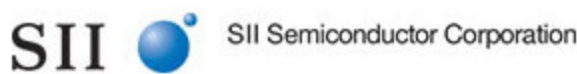




	<b>SII Semiconductor Corporation</b>
--	--------------------------------------


## S-5742NBH0I-Y3N2U

ส่วนจำนวน:	S-5742NBH0I-Y3N2U
ผู้ผลิต / ยี่ห้อ:	SII Semiconductor Corporation
รายละเอียดสินค้า	BIPOLAR HALL EFFECT LATCH
แผ่นข้อมูล:	 S-5742NBH0I-Y3N2U.pdf
สถานะ RoHS	 ปราศจากสารตะกั่ว / เป็นไปตาม RoHS
จัดส่งจาก	ฮ่องกง
วิธีการจัดส่ง	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ขอใบเสนอราคา](#)

ภาพอาจจะเป็นตัวแทน  
ดูข้อมูลจำเพาะสำหรับรายละเอียดผลิตภัณฑ์











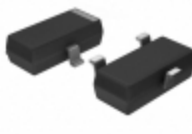

### ข้อมูลจำเพาะของ S-5742NBH0I-Y3N2U

ส่วนจำนวน	S-5742NBH0I-Y3N2U
ผู้ผลิต	SII Semiconductor Corporation
ลักษณะ	BIPOLAR HALL EFFECT LATCH
สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS	ปราศจากสารตะกั่ว / เป็นไปตาม RoHS
แผ่นข้อมูล	 S-5742NBH0I-Y3N2U.pdf
แรงดันไฟฟ้า - อุณหภูมิ	3.5 V ~ 26 V
ทดสอบสภาพ	25°C
เทคโนโลยี	Hall Effect
ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ	TO-92S
ชุด	S-5742I
ช่วงการตรวจวัด	3.3mT Trip, -3.3mT Release
โพลาริไรซ์	Either
บรรจุภัณฑ์	Bulk
หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์	TO-226-3, TO-92-3 Short Body
ประเภทขาออก	Open Drain
อุณหภูมิในการทำงาน	-40°C ~ 85°C (TA)
ระยะเวลาการคอยของผู้ผลิตมาตรฐาน	20 Weeks
สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ฟังก์ชัน	Bipolar Switch
คุณลักษณะเด่น	-
คำอธิบายโดยละเอียด	Digital Switch Bipolar Switch Open Drain Hall Effect TO-92S
ปัจจุบัน - อุณหภูมิ (สูงสุด)	4mA
ปัจจุบัน - เอาท์พุท (สูงสุด)	20mA

### แท็กที่เกี่ยวข้อง

SII Semiconductor Corporation S-5742NBH0I-Y3N2U	ผู้จัดจำหน่าย S-5742NBH0I-Y3N2U	ผู้จัดจำหน่าย S-5742NBH0I-Y3N2U
ราคา S-5742NBH0I-Y3N2U	รูปภาพ S-5742NBH0I-Y3N2U	ภาพ S-5742NBH0I-Y3N2U
แผ่นข้อมูล PDF S-5742NBH0I-Y3N2U	S-5742NBH0I-Y3N2U ดาวน์โหลดแผ่นข้อมูล	แผ่นข้อมูล S-5742NBH0I-Y3N2U
หุ้ S-5742NBH0I-Y3N2U	ชื่อ S-5742NBH0I-Y3N2U	ชื่อ SII Semiconductor Corporation S-5742NBH0I-Y3N2U
SII Semiconductor Corporation S-5742NBH0I-Y3N2U	ผู้จำหน่าย SII Semiconductor Corporation	ผู้จัดจำหน่าย SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-5742NBH0I-Y3N2U		

### สินค้าที่เกี่ยวข้อง

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

ลิขสิทธิ์ © 2020 ผู้จัดจำหน่ายที่เชื่อถือได้ของชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ - Ocean-Components.com

E-mail: [Info@Ocean-Components.com](mailto:Info@Ocean-Components.com)

ที่อยู่: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

