




S-5742NBH0I-Y3N2U

Teilenummer:	S-5742NBH0I-Y3N2U
Hersteller / Marke:	SII Semiconductor Corporation
Produktbeschreibung	BIPOLAR HALL EFFECT LATCH
Datenblätter:	PDF S-5742NBH0I-Y3N2U.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.




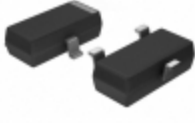








Spezifikationen von S-5742NBH0I-Y3N2U

TEILENUMMER	S-5742NBH0I-Y3N2U
HERSTELLER	SII Semiconductor Corporation
BESCHREIBUNG	BIPOLAR HALL EFFECT LATCH
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF S-5742NBH0I-Y3N2U.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	3.5 V ~ 26 V
TESTBEDINGUNG	25°C
TECHNOLOGIE	Hall Effect
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	TO-92S
SERIE	S-5742I
ERFASSUNGSBEREICH	3.3mT Trip, -3.3mT Release
POLARISATION	Either
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	TO-226-3, TO-92-3 Short Body
AUSGABETYP	Open Drain
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	20 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKTION	Bipolar Switch
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Digital Switch Bipolar Switch Open Drain Hall Effect TO-92S
STROM - VERSORGUNG (MAX)	4mA
STROM - AUSGABE (MAX)	20mA

Verwandte Tags

SII Semiconductor Corporation S-5742NBH0I-Y3N2U	S-5742NBH0I-Y3N2U-Verteiler	S-5742NBH0I-Y3N2U Lieferant
S-5742NBH0I-Y3N2U Preis	S-5742NBH0I-Y3N2U Bilder	S-5742NBH0I-Y3N2U-Bild
S-5742NBH0I-Y3N2U PDF-Datenblatt	S-5742NBH0I-Y3N2U Datenblatt herunterladen	S-5742NBH0I-Y3N2U-Datenblatt
S-5742NBH0I-Y3N2U Aktie	Kaufen Sie S-5742NBH0I-Y3N2U	Kaufen Sie SII Semiconductor Corporation S-5742NBH0I-Y3N2U
SII Semiconductor Corporation S-5742NBH0I-Y3N2U	SII Semiconductor Corporation Lieferant	SII Semiconductor Corporation-Verteiler
SII Semiconductor Corporation S-5742NBH0I-Y3N2U		

Verwandte Produkte

 <p>S-5742NBH2I-Y3N2U Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: BIPOLAR HALL EFFECT LATCH Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-5742NBL0I-Y3N2U Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: BIPOLAR HALL EFFECT LATCH Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-5742NBH0B-Y3N2U Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: BIPOLAR HALL EFFECT LATCH Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-5741RBL0-M3T2U Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23-3 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-5742NBH1I-Y3N2U Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: BIPOLAR HALL EFFECT LATCH Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-5741RBH1-M3T2U Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23-3 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-5742NBH2B-Y3N2U Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: BIPOLAR HALL EFFECT LATCH Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-5741RBL1-M3T2U Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23-3 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-5742NBL0B-Y3N2U Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: BIPOLAR HALL EFFECT LATCH Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-5741RBH0A-M3T2U Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23-3 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-5741RBL0A-M3T1U Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23-3 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-5742NBH1B-Y3N2U Hersteller: SII Semiconductor Corporation Beschreibung: BIPOLAR HALL EFFECT LATCH Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>