



SII Semiconductor Corporation

 SII Semiconductor Corporation

S-5742NBH0I-Y3N2U

Número de peza:

Fabricante / Marca:

Descrición do produto

Follas de cálculo:

Estado de RoHs


Enviar desde


Camión de expedición

S-5742NBH0I-Y3N2U

SII Semiconductor Corporation

BIPOLAR HALL EFFECT LATCH

 S-5742NBH0I-Y3N2U.pdf

 Libre de plomo / RoHS


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUDE DE COTIZACIÓN

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.







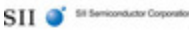





Especificacións de S-5742NBH0I-Y3N2U

NÚMERO DE PEZA	S-5742NBH0I-Y3N2U
FABRICANTE	SII Semiconductor Corporation
DESCRICIÓN	BIPOLAR HALL EFFECT LATCH
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	 S-5742NBH0I-Y3N2U.pdf
TENSIÓN - SUBMINISTRACIÓN	3.5 V ~ 26 V
CONDICIÓN DA PROBA	25°C
TECNOLOXÍA	Hall Effect
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDOR	TO-92S
SERIE	S-5742I
RANGO DE DETECCIÓN	3.3mT Trip, -3.3mT Release
POLARIZACIÓN	Either
EMPAQUETADO	Bulk
PAQUETE / CASO	TO-226-3, TO-92-3 Short Body
TIPO DE SAÍDA	Open Drain
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 85°C (TA)
TEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DO FABRICANTE	20 Weeks
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCIÓN	Bipolar Switch
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRICIÓN DETALLADA	Digital Switch Bipolar Switch Open Drain Hall Effect TO-92S
ACTUAL - SUBMINISTRACIÓN (MÁX.)	4mA
ACTUAL - SAÍDA (MÁX.)	20mA

Etiquetas relacionadas

SII Semiconductor Corporation S-5742NBH0I-Y3N2U	Distribuidor S-5742NBH0I-Y3N2U	Provedor S-5742NBH0I-Y3N2U
Prezo S-5742NBH0I-Y3N2U	Imaxes S-5742NBH0I-Y3N2U	Imaxe S-5742NBH0I-Y3N2U
Ficha de datos S-5742NBH0I-Y3N2U PDF	Descarga da folia de datos S-5742NBH0I-Y3N2U	Ficha de datos S-5742NBH0I-Y3N2U
Stock S-5742NBH0I-Y3N2U	Compre S-5742NBH0I-Y3N2U	Mercar SII Semiconductor Corporation S-5742NBH0I-Y3N2U
SII Semiconductor Corporation S-5742NBH0I-Y3N2U	Provedor SII Semiconductor Corporation	Distribuidor SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-5742NBH0I-Y3N2U		

Produtos relacionados

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