

S-5716ACDH2-M3T1U	
Número de pieza	S-5716ACDH2-M3T1U
Fabricante	SII Semiconductor Corporation
Descripción	IC HALL EFFECT SENSOR SOT23-3
cantidad disponible	56049 pcs in stock
Hojas de datos	S-5716ACDH2-M3T1U.pdf
S-5716ACDH2-M3T1U Price	Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de S-5716ACDH2-M3T1U			
Número de pieza del fabricante	S-5716ACDH2-M3T1U	Categoría	Sensores, Transductores
Fabricante	SII Semiconductor Corporation	Descripción	IC HALL EFFECT SENSOR SOT23-3
Paquete / caja		cantidad disponible	56049
Serie	S-5716	Tecnología	Hall Effect
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Tipo de salida	Push-Pull
Características	-	Polarización	Either
Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V	Función	Omnipolar Switch
Corriente - Fuente (Max)	8µA	Rango de detección	±6mT Trip, ±5.5mT Release
Condición de prueba	25°C	Corriente - Salida (Max)	2mA

PC S-5716ACDH2-M3T1U 56049 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario S-5716ACDH2-M3T1U, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene S-5716ACDH2-M3T1U SII Semiconductor Corporation con garantía y confianza. RFQ S-5716ACDH2-M3T1U: Info@Ariat-Tech.com

Partes relacionadas para S-5716ACDH2-M3T1U

Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	S-5715ENSL1-M3T1U	MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23-3	SII Semiconductor Corporation	500 pcs
	S-5716ACDL2-I4T1U	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SNT-4A	SII Semiconductor Corporation	500 pcs
	S-5716ACDL3-M3T1U	IC HALL EFFECT SENSOR SOT23-3	SII Semiconductor Corporation	500 pcs
	S-5716ACNL0-I4T1U	LOW CURRENT CONSUMPTION	SII Semiconductor Corporation	500 pcs
	S-5715ENSH1-M3T1U	MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23-3	SII Semiconductor Corporation	500 pcs
	S-5716ACDL2-M3T1U	MAGNETIC SWITCH OMNIPOL SOT23-3	SII Semiconductor Corporation	500 pcs
	S-5716ACDL0-I4T1U	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SNT-4A	SII Semiconductor Corporation	500 pcs
	S-5715ENDL1-I4T1U	IC HALL EFFECT SENSOR SNT-4A	SII Semiconductor Corporation	500 pcs
	S-5716ACDL3-I4T1U	LOW CURRENT CONSUMPTION	SII Semiconductor Corporation	500 pcs
	S-5716ACDH2-I4T1U	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SNT-4A	SII Semiconductor Corporation	500 pcs
	S-5715ECSL1-M3T1U	MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23-3	SII Semiconductor Corporation	500 pcs
	S-5716ACDH0-I4T1U	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SNT-4A	SII Semiconductor Corporation	500 pcs
	S-5716ACDH1-M3T1U	IC HALL EFFECT SENSOR SOT23-3	SII Semiconductor Corporation	500 pcs
	S-5715ENDL1-M3T1U	IC HALL EFFECT SENSOR SOT23-3	SII Semiconductor Corporation	500 pcs
	S-5716ACDL1-I4T1U	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SNT-4A	SII Semiconductor Corporation	500 pcs
	S-5716ACDL1-M3T1U	MAGNETIC SWITCH OMNIPOL SOT23-3	SII Semiconductor Corporation	7290 pcs
	S-5716ACDH1-I4T1U	IC HALL EFFECT SENSOR SNT-4A	SII Semiconductor Corporation	500 pcs
	S-5716ACDH0-M3T1U	MAGNETIC SWITCH OMNIPOL SOT23-3	SII Semiconductor Corporation	500 pcs
	S-5716ACDL0-M3T1U	MAGNETIC SWITCH OMNIPOL SOT23-3	SII Semiconductor Corporation	1342 pcs
	S-5716ACDL7-M3T1U	MAGNETIC SWITCH OMNIPOL SOT23-3	SII Semiconductor Corporation	500 pcs

Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo

150734-2	DD300KB40	GSOT05C-G3-08	LT6020IDD#PBF	MK20DN512ZVLQ10
S-524A40X41	S-5711ACDL-I4T1G	S-5711ACDL-M3T1S	S-5711ACSL-I4T1G	S-5711ANDL-I4T1G
S-5711ANDL-M3T1S	S-5712ACDL	S-5712ACDL1-I4T1U	S-5712ACDL1-I4T1U	S-5712ACDL1-M3T1U
S-5712ACDL2-M3T1U	S-5712ACSL1-I4T1U	S-5712ANDL1-I4T1U	S-5712ANDL1-M3T1U	S-5712ANDL2-I4T1U
S-5712ANSIL-M3T1U	S-5712CCDL1-I4T1U	S-5716ACDL1-M3T1U	S-5716ANDL0-I4T1U	S-5716ANDL0-M3T1U
S-5716ANDL1-I4T1U	S-5716ANSL1-I4T1U	S-5721ACBH-I4T1G	S-5725ICBH0-I4T1U	S-5813A-I4T1G
S-5814A-N4T1G	S-5841A65C-M5T1G	S-5841A80C-I6T1G	S-5841A85D-M5T1U	S-5842ABAAC-I6T1U
S-5843A55DB-I6T1G	S-5843A72DD-I6T1U	S-5843A80CC-I6T1G	S-5843A80DD-I6T1G	S-5844A85CD-A4T2U3
S-5844A90CB-A4T2U3	S-5851AAA-I6T1G	S-5851AAA-I6T1U	S-5851AAA-M6T1S	S-5851AAA-M6T1U
S-5851ABB-M6T1S	S-5855AACA-M5T1U	S-58LM20A-I4T1G	S-58LM20A-I4T1U	S-58LM20A-N4T1

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.