




## S-5716ACDL0-M3T1U

Číslo dielu:	S-5716ACDL0-M3T1U
Výrobca / Značka:	SII Semiconductor Corporation
Popis produktu	MAGNETIC SWITCH OMNIPOL SOT23-3
listoch:	 S-5716ACDL0-M3T1U.pdf
Stav RoHs	 Bezolovnatý / V súlade RoHS
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.






## Špecifikácie S-5716ACDL0-M3T1U

ČÍSLO DIELU	S-5716ACDL0-M3T1U
VÝROBCA	SII Semiconductor Corporation
POPIS	MAGNETIC SWITCH OMNIPOL SOT23-3
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DÁTOVÝ HÁROK	 S-5716ACDL0-M3T1U.pdf
NAPÄTIE - NAPÁJANIE	2.7 V ~ 5.5 V
STAV TESTU	25°C
TECHNOLÓGIE	Hall Effect
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	SOT-23-3
SÉRIA	S-5716
ROZSAH SNÍMANIA	±2.7mT Trip, ±2.2mT Release
POLARIZÁCIA	Either
OBAL	Tape & Reel (TR)
BALÍK / PUZDRO	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
TYP VÝSTUPU	Push-Pull
OSTATNÉ MENÁ	1662-2170-2 S-5716ACDL0-M3T1U-ND
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C (TA)
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
VÝROBCA ŠTANDARDNÁ DOBA VÝROBY	20 Weeks
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCIE	Omnipolar Switch
VLASTNOSTI	-
DETAILNÝ POPIS	Digital Switch Omnipolar Switch Push-Pull Hall Effect SOT-23-3
PRÚD - NAPÁJANIE (MAX)	8µA
PRÚD - VÝSTUP (MAX)	2mA

## Súvisiace značky

SII Semiconductor Corporation S-5716ACDL0-M3T1U	Distribútor S-5716ACDL0-M3T1U	Dodávateľ S-5716ACDL0-M3T1U
Cena S-5716ACDL0-M3T1U	Obrázky S-5716ACDL0-M3T1U	Obrázok S-5716ACDL0-M3T1U
S-5716ACDL0-M3T1U PDF list	S-5716ACDL0-M3T1U Dátový list na stiahnutie	S-5716ACDL0-M3T1U Dátový list
Zásoba S-5716ACDL0-M3T1U	Kúpiť S-5716ACDL0-M3T1U	Kúpiť SII Semiconductor Corporation S-5716ACDL0-M3T1U
SII Semiconductor Corporation S-5716ACDL0-M3T1U	Dodávateľ SII Semiconductor Corporation	SII Semiconductor Corporation Distribútor
SII Semiconductor Corporation S-5716ACDL0-M3T1U		

## Súvisiace produkty

 <p><b>S-5716ACDL3-M3T1U</b> výrobcovia: SII Semiconductor Corporation popis: IC HALL EFFECT SENSOR SOT23-3 Skladom: 100 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-5716ACDL1-M3T1U</b> výrobcovia: SII Semiconductor Corporation popis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOL SOT23-3 Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-5716ACDH2-M3T1U</b> výrobcovia: SII Semiconductor Corporation popis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOL SOT23-3 Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-5716ACDH1-M3T1U</b> výrobcovia: SII Semiconductor Corporation popis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOL SOT23-3 Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-5716ACDL2-I4T1U</b> výrobcovia: SII Semiconductor Corporation popis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SNT-4A Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-5716ACDL3-I4T1U</b> výrobcovia: SII Semiconductor Corporation popis: LOW CURRENT CONSUMPTION Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-5716ACDL1-I4T1U</b> výrobcovia: SII Semiconductor Corporation popis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SNT-4A Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-5716ACDL0-I4T1U</b> výrobcovia: SII Semiconductor Corporation popis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SNT-4A Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-5716ACDL2-M3T1U</b> výrobcovia: SII Semiconductor Corporation popis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOL SOT23-3 Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-5716ACDH1-I4T1U</b> výrobcovia: SII Semiconductor Corporation popis: IC HALL EFFECT SENSOR SNT-4A Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-5716ACDH0-M3T1U</b> výrobcovia: SII Semiconductor Corporation popis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOL SOT23-3 Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-5716ACDH2-I4T1U</b> výrobcovia: SII Semiconductor Corporation popis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SNT-4A Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>