




S-5716ACSL0-M3T1U

Part Number:	S-5716ACSL0-M3T1U
Producent / marka:	SII Semiconductor Corporation
Opis produktu	MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23-3
Arkusze danych:	 S-5716ACSL0-M3T1U.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.











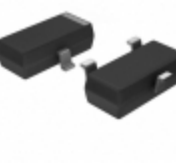
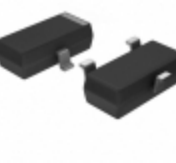
Specyfikacje S-5716ACSL0-M3T1U

PART NUMBER	S-5716ACSL0-M3T1U
PRODUCENT	SII Semiconductor Corporation
OPIS	MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23-3
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 S-5716ACSL0-M3T1U.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 5.5 V
STAN TESTU	25°C
TECHNOLOGIA	Hall Effect
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SOT-23-3
SERIA	S-5716
ZAKRES POMIAROWY	2.7mT Trip, 0.3mT Release
POLARYZACJA	South Pole
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
TYP WYJŚCIA	CMOS
INNE NAZWY	1662-2174-2 S-5716ACSL0-M3T1U-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	20 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCJONOWAĆ	Unipolar Switch
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Digital Switch Unipolar Switch CMOS Hall Effect SOT-23-3
OBECNY - DOSTAWA (MAX)	5µA
OBECNY - WYJŚCIE (MAX)	2mA

Powiązane tagi

SII Semiconductor Corporation S-5716ACSL0-M3T1U	Dystrybutor S-5716ACSL0-M3T1U	Dostawca S-5716ACSL0-M3T1U
Cena S-5716ACSL0-M3T1U	Zdjęcia S-5716ACSL0-M3T1U	Obraz S-5716ACSL0-M3T1U
Arkusz danych S-5716ACSL0-M3T1U PDF	S-5716ACSL0-M3T1U Pobierz arkusz danych	Arkusz danych S-5716ACSL0-M3T1U
Zdjęcie S-5716ACSL0-M3T1U	Kup S-5716ACSL0-M3T1U	Kup SII Semiconductor Corporation S-5716ACSL0-M3T1U
SII Semiconductor Corporation S-5716ACSL0-M3T1U	SII Semiconductor Corporation Dostawca	Dystrybutor SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-5716ACSL0-M3T1U		

Produkty powiązane

 <p>S-5716ACSH0-I4T1U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SNT-4A Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-5716ACSL2-I4T1U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SNT-4A Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-5716ACNL0-I4T1U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: LOW CURRENT CONSUMPTION Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-5716ACDL3-M3T1U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: IC HALL EFFECT SENSOR SOT23-3 Na stanie: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-5716ACDL7-M3T1U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOL SOT23-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-5716ANDH0-I4T1U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: LOW CURRENT CONSUMPTION Na stanie: 88 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-5716ACSL1-I4T1U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SNT-4A Na stanie: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-5716ACSL0-I4T1U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SNT-4A Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-5716ANDL0-I4T1U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SNT-4A Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-5716ACDL3-I4T1U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: LOW CURRENT CONSUMPTION Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-5716ACSL1-M3T1U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-5716ACSL2-M3T1U Producent: SII Semiconductor Corporation Opis: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>