


S-57M1NBL1B-M3T1U

Part Number:	S-57M1NBL1B-M3T1U
Producent / marka:	SII Semiconductor Corporation
Opis produktu	MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23-3
Arkusze danych:	PDF S-57M1NBL1B-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-57M1NBL1B-M3T1U

PART NUMBER	S-57M1NBL1B-M3T1U
PRODUCENT	SII Semiconductor Corporation
OPIS	MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23-3
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF S-57M1NBL1B-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-57M1
ZAKRES POMIAROWY	4mT Trip, -4mT Release
POLARYZACJA	South Pole
OPAKOWANIA	Cut Tape (CT)
PACKAGE / CASE	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
TYP WYJŚCIA	Push-Pull
INNE NAZWY	1662-2191-1
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C (TA)
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	20 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCJONOWAĆ	Latch
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Digital Switch Latch Push-Pull Hall Effect SOT-23-3
OBECNY - DOSTAWA (MAX)	2mA
OBECNY - WYJŚCIE (MAX)	2mA

Powiązane tagi

SII Semiconductor Corporation S-57M1NBL1B-M3T1U	Dystrybutor S-57M1NBL1B-M3T1U	Dostawca S-57M1NBL1B-M3T1U
Cena S-57M1NBL1B-M3T1U	Zdjęcia S-57M1NBL1B-M3T1U	Obraz S-57M1NBL1B-M3T1U
Arkusz danych S-57M1NBL1B-M3T1U PDF	S-57M1NBL1B-M3T1U Pobierz arkusz danych	Arkusz danych S-57M1NBL1B-M3T1U
Zdjęcie S-57M1NBL1B-M3T1U	Kup S-57M1NBL1B-M3T1U	Kup SII Semiconductor Corporation S-57M1NBL1B-M3T1U
SII Semiconductor Corporation S-57M1NBL1B-M3T1U	SII Semiconductor Corporation Dostawca	Dystrybutor SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-57M1NBL1B-M3T1U		

Produkty powiązane

 <p>S-57B1NSL1B-M3T2U Producenci: SII Semiconductor Corporation Opis: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23-3 Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>S-5743NBL9A-M3T4U Producenci: SII Semiconductor Corporation Opis: HIGHWITHSTAND VOLTAGE HIGH-SPEED Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>S-5840BAH-M5T1U Producenci: SII Semiconductor Corporation Opis: TEMPERATURE SWITCH IC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>S-5840BAG-M5T1U Producenci: SII Semiconductor Corporation Opis: TEMPERATURE SWITCH IC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>S-5840BAH-M5T1G Producenci: SII Semiconductor Corporation Opis: TEMP SENSOR Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>S-5743NBL8A-M3T4U Producenci: SII Semiconductor Corporation Opis: HIGHWITHSTAND VOLTAGE HIGH-SPEED Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>S-5813A-I4T1U Producenci: SII Semiconductor Corporation Opis: SENSOR ANALOG -30C-100C SNT-4A Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>S-5840BAG-M5T1G Producenci: SII Semiconductor Corporation Opis: TEMP SENSOR Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>S-57M1NBH1B-M3T1U Producenci: SII Semiconductor Corporation Opis: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23-3 Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>S-57M1CBH1B-M3T1U Producenci: SII Semiconductor Corporation Opis: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23-3 Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>S-5814A-I4T1U Producenci: SII Semiconductor Corporation Opis: SENSOR ANALOG -30C-100C SNT-4A Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>S-57B1NSL1B-M3T1U Producenci: SII Semiconductor Corporation Opis: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23-3 Na stanie: Out stock RFQ</p>