



Energy Micro (Silicon Labs)

## SI7205-B-00-IV

Dalies numeris:

SI7205-B-00-IV

Gamintojas / Gamintojas:

Energy Micro (Silicon Labs)

Prekės aprašymas

MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR

Duomenų lapai:

[1.SI7205-B-00-IV.pdf](#)  
[2.SI7205-B-00-IV.pdf](#)

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.













## SI7205-B-00-IV specifikacijos

DALIES NUMERIS	SI7205-B-00-IV
GAMINTOJAS	Energy Micro (Silicon Labs)
APIBŪDINIMAS	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	<a href="#">1.SI7205-B-00-IV.pdf</a> <a href="#">2.SI7205-B-00-IV.pdf</a>
ĮTAMPA - TIEKIMAS	3.3 V ~ 26.5 V
BANDYMO SĄLYGA	0°C ~ 70°C (-40°C ~ 125°C)
TECHNOLOGIJA	Hall Effect
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	SOT-23-3
SERIJA	Automotive, AEC-Q100
JAUTRUMO DIAPAZONAS	-
POLARIZACIJA	Unidirectional
PAKUOTĖ	Strip
PAKETAS / DĖŽUTĖ	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
IŠVESTIES TIPAS	Switch
KITI VARDAI	336-4054
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 125°C (TA)
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	2 (1 Year)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	10 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCIJA	Omnipolar, Unipolar Switch
FUNKCIJOS	Programmable
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Digital Switch Omnipolar, Unipolar Switch Switch Hall Effect SOT-23-3
DABARTINIS - TIEKIMAS (MAKS.)	8.5mA
DABARTINIS - IŠVESTIS (MAKS.)	-

## Susijusios žymės

Energy Micro (Silicon Labs) SI7205-B-00-IV	SI7205-B-00-IV platintojas	SI7205-B-00-IV tiekėjas
SI7205-B-00-IV kaina	SI7205-B-00-IV nuotraukos	SI7205-B-00-IV vaizdas
SI7205-B-00-IV PDF duomenų lapas	SI7205-B-00-IV atsisiųsti duomenų lentelę	SI7205-B-00-IV duomenų lapas
SI7205-B-00-IV atsargos	Pirkite SI7205-B-00-IV	Pirkite Energy Micro (Silicon Labs) SI7205-B-00-IV
Energy Micro (Silicon Labs) SI7205-B-00-IV	Energy Micro (Silicon Labs) tiekėjas	Energy Micro (Silicon Labs) platintojas
Energy Micro (Silicon Labs) SI7205-B-00-IV	Energy Micro SI7205-B-00-IV	Energy Micro (Silicon Labs) SI7205-B-00-IV
Silicon Laboratories SI7205-B-00-IV	Silicon Labs SI7205-B-00-IV	

## Susiję produktai

 <p><b>SI7204-B-00-FV</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: MAGNETIC LATCH Sandelyje: 295 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI7206-B-00-IVR</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: MAGNETIC LATCH Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI7206-B-00-IV</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: MAGNETIC LATCH Sandelyje: 280 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI7203-B-00-FVR</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI7202-B-01-IVR</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: MAGNETIC LATCH Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI7210-B-00-IV</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: MAGNETIC I2C OUTPUT SENSOR WITH Sandelyje: 129 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI7205-B-00-IVR</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI7202-B-01-IV</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: MAGNETIC LATCH Sandelyje: 285 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI7204-B-00-FVR</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: MAGNETIC LATCH Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI7210-B-01-IV</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: MAGNETIC I2C OUTPUT SENSOR WITH Sandelyje: 522 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI7203-B-00-FV</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR Sandelyje: 265 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI7210-B-00-IVR</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: MAGNETIC I2C OUTPUT SENSOR WITH Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>