




Allegro MicroSystems, LLC.

## ATS605LSGTN-S-T

Daļas numurs:	ATS605LSGTN-S-T
Ražotājs / zīmols:	Allegro MicroSystems, LLC.
Produkta apraksts	MAGNETIC SWITCH SPEC PURP 4SIP
Datu lapas:	<a href="#">PDF ATS605LSGTN-S-T.pdf</a>
RoHS statuss	 Svins bez / atbilst RoHS prasībām
Nosūtīt no	Honkonga
Sūtīšanas ceļš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**CENU PIEPRASĪJUMS**

Attēls var būt attēlojums. Skatīt produkta detaļas.













### ATS605LSGTN-S-T specifikācijas

DAĻAS NUMURS	ATS605LSGTN-S-T
RAŽOTĀJS	Allegro MicroSystems, LLC.
APRAKSTS	MAGNETIC SWITCH SPEC PURP 4SIP
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	Svins bez / atbilst RoHS prasībām
DATU LAPAS	<a href="#">PDF ATS605LSGTN-S-T.pdf</a>
SPRIEGUMS - PIEGĀDE	4 V ~ 24 V
TESTA STĀVOKLIS	-
TEHNOĻĪJA	Hall Effect
PIEGĀDĀTĀJA IERĪČU KOMPLEKTS	4-SIP
SĒRIJA	-
SENSORĒŠANAS DIAPAZONS	-
POLARIZĀCIJA	-
IEPAKOJUMS	Tape & Reel (TR)
IEPAKOJUMS / LIETA	4-SSIP
IZVADES VEIDS	Open Drain
CITI VĀRDI	620-1560-2
DARBĪBAS TEMPERATŪRA	-40°C ~ 150°C (TA)
MITRUMA JUTĪGUMA LĪMENIS (MSL)	1 (Unlimited)
RAŽOTĀJA STANDARTA SVINA LAIKS	12 Weeks
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCIJA	Special Purpose
IESPĒJAS	Temperature Compensated
DETALIZĒTS APRAKSTS	Digital Switch Special Purpose Open Drain Hall Effect 4-SIP
STRĀVA - PIEGĀDE (MAKS.)	13mA
PAŠREIZĒJAIS - IZLAIDE (MAKSIMĀLAIS)	25mA

### Saistītās atzīmes

Allegro MicroSystems, LLC. ATS605LSGTN-S-T	ATS605LSGTN-S-T izplatītājs	ATS605LSGTN-S-T piegādātājs
ATS605LSGTN-S-T cena	ATS605LSGTN-S-T attēli	ATS605LSGTN-S-T attēls
ATS605LSGTN-S-T PDF datu lapa	ATS605LSGTN-S-T lejupielādes datu lapa	ATS605LSGTN-S-T datu lapa
ATS605LSGTN-S-T krājums	Pārciet ATS605LSGTN-S-T	Pārciet Allegro MicroSystems, LLC. ATS605LSGTN-S-T
Allegro MicroSystems, LLC. ATS605LSGTN-S-T	Allegro MicroSystems, LLC. piegādātājs	Allegro MicroSystems, LLC. izplatītājs
Allegro MicroSystems, LLC. ATS605LSGTN-S-T	Allegro MicroSystems Inc ATS605LSGTN-S-T	Allegro MicroSystems, LLC ATS605LSGTN-S-T

### Saistītie produkti

 <p><b>ATS605LSGTN-R-H-T</b> Ražotāji: Allegro MicroSystems, LLC. Apraksts: MAGNETIC SWITCH SPEC PURP 4SIP Noliktavā: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATS625LSGTN-T</b> Ražotāji: Allegro MicroSystems, LLC. Apraksts: MAGNETIC SWITCH SPEC PURP 4SIP Noliktavā: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATS627LSGTN-T</b> Ražotāji: Allegro MicroSystems, LLC. Apraksts: MAGNETIC SWITCH SPEC PURP 4SIP Noliktavā: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATS625LSGTN</b> Ražotāji: Allegro MicroSystems, LLC. Apraksts: MAGNETIC SWITCH SPEC PURP 4SIP Noliktavā: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATS605LSGTN-F-T</b> Ražotāji: Allegro MicroSystems, LLC. Apraksts: MAGNETIC SWITCH SPEC PURP 4SIP Noliktavā: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATS616LSGTN-T</b> Ražotāji: Allegro MicroSystems, LLC. Apraksts: MAGNETIC SWITCH SPEC PURP 4SIP Noliktavā: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATS612LSB</b> Ražotāji: Allegro MicroSystems, LLC. Apraksts: MAGNETIC SWITCH SPEC PURP 4SIP Noliktavā: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATS605LSGTN-F-H-T</b> Ražotāji: Allegro MicroSystems, LLC. Apraksts: MAGNETIC SWITCH SPEC PURP 4SIP Noliktavā: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATS605LSGTN-R-T</b> Ražotāji: Allegro MicroSystems, LLC. Apraksts: MAGNETIC SWITCH SPEC PURP 4SIP Noliktavā: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATS601LSGTN-LT-WU4-T</b> Ražotāji: Allegro MicroSystems, LLC. Apraksts: MAGNETIC SWITCH SPEC PURP 4SIP Noliktavā: 414 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATS601LSGTN-HT-WU4-T</b> Ražotāji: Allegro MicroSystems, LLC. Apraksts: MAGNETIC SWITCH SPEC PURP 4SIP Noliktavā: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATS617LSGTN-T</b> Ražotāji: Allegro MicroSystems, LLC. Apraksts: MAGNETIC SWITCH SPEC PURP 4SIP Noliktavā: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>