

Honeywell

Honeywell Sensing and

SS541AT

Dalies numeris:

SS541AT

Gamintojas / Gamintojas:

Honeywell Sensing and Productivity Solutions

Prekės aprašymas

MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT89B

Duomenų lapai:

[1.SS541AT.pdf](#)
[2.SS541AT.pdf](#)

RoHs statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

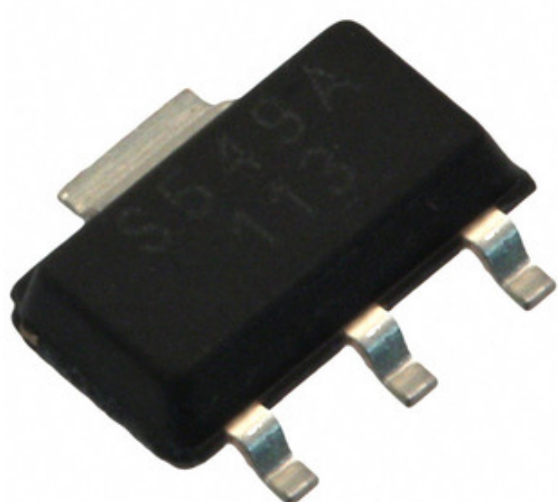
Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Productivity Solutions



Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.












SS541AT specifikacijos

DALIES NUMERIS	SS541AT
GAMINTOJAS	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
APIBŪDINIMAS	MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT89B
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	1.SS541AT.pdf 2.SS541AT.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	3.8 V ~ 30 V
BANDYMO SĄLYGA	25°C
TECHNOLOGIJA	Hall Effect
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	SOT-89B
SERIJA	SS5
JAUTRUMO DIAPAZONAS	11.5mT Trip, 2mT Release
POLARIZACIJA	South Pole
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	TO-243AA, Variant
IŠVESTIES TIPAS	Open Collector
KITI VARDAI	480-2012-2
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 150°C (TA)
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	10 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCIJA	Unipolar Switch
FUNKCIJOS	Temperature Compensated
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Digital Switch Unipolar Switch Open Collector Hall Effect SOT-89B
DABARTINIS - TIEKIMAS (MAKS.)	10mA
DABARTINIS - IŠVESTIS (MAKS.)	50mA

Susijusios žymės

Honeywell Sensing and Productivity Solutions SS541AT	SS541AT platintojas	SS541AT tiekėjas
SS541AT kaina	SS541AT nuotraukos	SS541AT vaizdas
SS541AT PDF duomenų lapas	SS541AT atsisiųsti duomenų lentelę	SS541AT duomenų lapas
SS541AT atsargos	Pirkite SS541AT	Pirkite Honeywell Sensing and Productivity Solutions SS541AT
Honeywell Sensing and Productivity Solutions SS541AT	Honeywell Sensing and Productivity Solutions tiekėjas	Honeywell Sensing and Productivity Solutions platintojas
Honeywell Sensing and Productivity Solutions SS541AT	HONEYWELL SS541AT	Honeywell Sensing and Control EMEA SS541AT
Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M SS541AT		

Susiję produktai

 <p>SS552MT Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT89B Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SS511AT Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: MAGNETIC SWITCH BIPOLAR SOT89B Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SS51T Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: MAGNETIC SWITCH BIPOLAR SOT89B Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SS566AT Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT89B Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SS543AT Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT89B Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SS549AT Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT89B Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SS513AT Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: MAGNETIC SWITCH BIPOLAR SOT89 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SS513GT Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: COMMERCIAL SOLID STATE Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SS551AT Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT89B Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SS561AT Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT89B Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SS50AT Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: MAGNETIC SWITCH BIPOLAR SOT89B Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SS5-80-3.50-L-D-K-TR Gamintojai: Samtec, Inc. apibūdinimas: 0.50MM SOCKET STRIP ASSEMBLY Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>