



Allegro MicroSystems, LLC.

## A5976GLPTR-T

Dalies numeris:

A5976GLPTR-T

Gamintojas / Gamintojas:

Allegro MicroSystems, LLC.

Prekės aprašymas

MICROSTEPPING DMOS DRIVER WITH T

Duomenų lapai:

 A5976GLPTR-T.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.


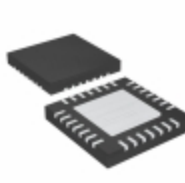



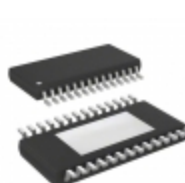


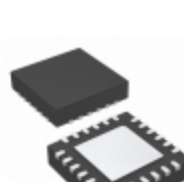



### A5976GLPTR-T specifikacijos

DALIES NUMERIS	A5976GLPTR-T
GAMINTOJAS	Allegro MicroSystems, LLC.
APIBŪDINIMAS	MICROSTEPPING DMOS DRIVER WITH T
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 A5976GLPTR-T.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	3 V ~ 5.5 V
ĮTAMPA - APKROVA	8 V ~ 40 V
TECHNOLOGIJA	DMOS
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	28-TSSOP-EP
ŽINGSNIS REZOLIUCIJA	1, 1/2, 1/4, 1/16
SERIJA	-
PAKUOTĖ	Cut Tape (CT)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
IŠVESTIES KONFIGŪRACIJA	Half Bridge (4)
KITI VARDAI	620-1783-1
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 150°C (TJ)
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
VARIKLIO TIPAS - ŽINGSNIS	Bipolar
VARIKLIO TIPAS - AC, DC	-
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	2 (1 Year)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	14 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
SĄSAJA	Logic
FUNKCIJA	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Bipolar Motor Driver DMOS Logic 28-TSSOP-EP
DABARTINIS - REZULTATAS	2.8A
PROGRAMOS	General Purpose

### Susijusios žymės

Allegro MicroSystems, LLC. A5976GLPTR-T	A5976GLPTR-T platintojas	A5976GLPTR-T tiekėjas
A5976GLPTR-T kaina	A5976GLPTR-T nuotraukos	A5976GLPTR-T vaizdas
A5976GLPTR-T PDF duomenų lapas	A5976GLPTR-T atsisiųsti duomenų lentelę	A5976GLPTR-T duomenų lapas
A5976GLPTR-T atsargos	Pirkite A5976GLPTR-T	Pirkite Allegro MicroSystems, LLC. A5976GLPTR-T
Allegro MicroSystems, LLC. A5976GLPTR-T	Allegro MicroSystems, LLC. tiekėjas	Allegro MicroSystems, LLC. platintojas
Allegro MicroSystems, LLC. A5976GLPTR-T	Allegro Microsystems Inc A5976GLPTR-T	Allegro MicroSystems, LLC A5976GLPTR-T

### Susiję produktai

 <p><b>A5974D</b> Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: IC REG BUCK ADJ 2.5A 8SOIC Sandelyje: 735 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A5985GETTR-T</b> Gamintojai: Allegro MicroSystems, LLC. apibūdinimas: DMOS MICROSTEPPING DRIVER IC WIT Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A5984GLPTR-T</b> Gamintojai: Allegro MicroSystems, LLC. apibūdinimas: IC MOTOR DRIVER STEP/DIR 24TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A5975ADTR</b> Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: IC REG BUCK ADJ 2.5A 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A5974DTR</b> Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: IC REG BUCK ADJ 2.5A 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A5977GLPTR-T</b> Gamintojai: Allegro MicroSystems, LLC. apibūdinimas: MICROSTEPPING DMOS DRIVER WITH T Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A5984GETTR-T</b> Gamintojai: Allegro MicroSystems, LLC. apibūdinimas: 40V, 2A (.65) STEPPER MOTOR DRIV Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A5975D</b> Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: IC REG BUCK ADJ 3A 8SOIC Sandelyje: 866 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A5984GESTR-T</b> Gamintojai: Allegro MicroSystems, LLC. apibūdinimas: IC MOTOR DRIVER STEP/DIR 24QFN Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A5975AD</b> Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: IC REG BUCK ADJ 2.5A 8SOIC Sandelyje: 793 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A5979GLPTR-T</b> Gamintojai: Allegro MicroSystems, LLC. apibūdinimas: MICROSTEPPING DMOS DRIVER WITH T Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A5975DTR</b> Gamintojai: STMicroelectronics apibūdinimas: IC REG BUCK ADJ 3A 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>