



Allegro MicroSystems, LLC.

ACS781KLRTR-150U-T

Dalies numeris:

ACS781KLRTR-150U-T

Gamintojas / Gamintojas:

Allegro MicroSystems, LLC.

Prekės aprašymas

THERMALLY ENHANCED CURRENT SENSO

Duomenų lapai:

 ACS781KLRTR-150U-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.













ACS781KLRTR-150U-T specifikacijos

DALIES NUMERIS	ACS781KLRTR-150U-T
GAMINTOJAS	Allegro MicroSystems, LLC.
APIBŪDINIMAS	THERMALLY ENHANCED CURRENT SENSO
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 ACS781KLRTR-150U-T.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	3 V ~ 3.6 V
SERIJA	Automotive, AEC-Q100
JUTIKLIO TIPAS	Hall Effect, Differential
JAUTRUMAS	8.8mV/A
ATSAKYMO LAIKAS	3.6µs
POLARIZACIJA	Unidirectional
PAKUOTĖ	Original-Reel®
PAKETAS / DĖŽUTĖ	7-PowerSMD Module
IŠVESTIS	Ratiometric, Voltage
KITI VARDAI	620-1828-6 620-1828-6-ND 620-1851-6
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 125°C
KANALŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	15 Weeks
TIESIŠKUMAS	±1%
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
DAŽNUMAS	DC ~ 120kHz
MATAVIMUI	DC
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Current Sensor 100A 1 Channel Hall Effect, Differential Unidirectional 7-PowerSMD Module
DABARTINIS - TIEKIMAS (MAKS.)	15mA
DABARTINIS - JAUSMAS	100A
TIKSLUMAS	±0.8%

Susijusios žymės

Allegro MicroSystems, LLC. ACS781KLRTR-150U-T	ACS781KLRTR-150U-T platintojas	ACS781KLRTR-150U-T tiekėjas
ACS781KLRTR-150U-T kaina	ACS781KLRTR-150U-T nuotraukos	ACS781KLRTR-150U-T vaizdas
ACS781KLRTR-150U-T PDF duomenų lapas	ACS781KLRTR-150U-T atsisiųsti duomenų lentelę	ACS781KLRTR-150U-T duomenų lapas
ACS781KLRTR-150U-T atsargos	Pirkite ACS781KLRTR-150U-T	Pirkite Allegro MicroSystems, LLC. ACS781KLRTR-150U-T
Allegro MicroSystems, LLC. ACS781KLRTR-150U-T	Allegro MicroSystems, LLC. tiekėjas	Allegro MicroSystems, LLC. platintojas
Allegro MicroSystems, LLC. ACS781KLRTR-150U-T	Allegro Microsystems Inc ACS781KLRTR-150U-T	Allegro MicroSystems, LLC ACS781KLRTR-150U-T

Susiję produktai

 <p>ACS781LLRTR-050U-T Gamintojai: Allegro MicroSystems, LLC. apibūdinimas: HIGH-PRECISION LINEAR HALL-EFFEC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACS780LLRTR-050B-T Gamintojai: Allegro MicroSystems, LLC. apibūdinimas: HIGH-PRECISION LINEAR HALL-EFFEC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACS781LLRTR-100B-T Gamintojai: Allegro MicroSystems, LLC. apibūdinimas: HIGH-PRECISION LINEAR HALL-EFFEC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACS781LLRTR-100U-T Gamintojai: Allegro MicroSystems, LLC. apibūdinimas: HIGH-PRECISION LINEAR HALL-EFFEC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACS8510REV2.1T Gamintojai: Semtech apibūdinimas: IC SETS TIMER SONET SDH 100LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACS781KLRTR-150B-T Gamintojai: Allegro MicroSystems, LLC. apibūdinimas: HIGH-PRECISION LINEAR HALL-EFFEC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACS780LLRTR-100B-T Gamintojai: Allegro MicroSystems, LLC. apibūdinimas: HIGH-PRECISION LINEAR HALL-EFFEC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACS781LLRTR-050B-T Gamintojai: Allegro MicroSystems, LLC. apibūdinimas: HIGH-PRECISION LINEAR HALL-EFFEC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACS8509T Gamintojai: Semtech apibūdinimas: IC SETS TIMER SONET SDH 100LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACS780KLRTR-150U-T Gamintojai: Allegro MicroSystems, LLC. apibūdinimas: HIGH-PRECISION LINEAR HALL-EFFEC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACS780LLRTR-050U-T Gamintojai: Allegro MicroSystems, LLC. apibūdinimas: HIGH-PRECISION LINEAR HALL-EFFEC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACS780LLRTR-100U-T Gamintojai: Allegro MicroSystems, LLC. apibūdinimas: HIGH-PRECISION LINEAR HALL-EFFEC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>