




Allegro MicroSystems, LLC.

ACS780LLRTR-100U-T

ส่วนจำนวน:	ACS780LLRTR-100U-T
ผู้ผลิต / ยี่ห้อ:	Allegro MicroSystems, LLC.
รายละเอียดสินค้า	HIGH-PRECISION LINEAR HALL-EFFEC
แผ่นข้อมูล:	PDF ACS780LLRTR-100U-T.pdf
สถานะ RoHS	 ปราศจากสารตะกั่ว / เป็นไปตาม RoHS
จัดส่งจาก	ฮ่องกง
วิธีการจัดส่ง	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ขอใบเสนอราคา](#)

ภาพอาจจะเป็นตัวแทน
ดูข้อมูลจำเพาะสำหรับรายละเอียดผลิตภัณฑ์













ข้อมูลจำเพาะของ ACS780LLRTR-100U-T

ส่วนจำนวน	ACS780LLRTR-100U-T
ผู้ผลิต	Allegro MicroSystems, LLC.
ลักษณะ	HIGH-PRECISION LINEAR HALL-EFFEC
สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS	ปราศจากสารตะกั่ว / เป็นไปตาม RoHS
แผ่นข้อมูล	PDF ACS780LLRTR-100U-T.pdf
แรงดันไฟฟ้า - อุณหภูมิ	4.5 V ~ 5.5 V
ชุด	Automotive, AEC-Q100
ประเภทเซนเซอร์	Hall Effect, Differential
ความไวแสง	40mV/A
เวลาตอบสนอง	3.6µs
โพลาริซ	Unidirectional
บรรจุภัณฑ์	Cut Tape (CT)
หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์	7-PowerSMD Module
เอาต์พุต	Ratiometric, Voltage
ชื่ออื่น	620-1820-1
อุณหภูมิในการทำงาน	-40°C ~ 150°C
จำนวนช่อง	1
ประเภทการติดตั้ง	Surface Mount
ระดับความไวของความชื้น (MSL)	3 (168 Hours)
ระยะเวลาการคอยของผู้ผลิตมาตรฐาน	14 Weeks
เส้นตรง	±1%
สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ความถี่	DC ~ 120kHz
สำหรับการวัด	DC
คำอธิบายโดยละเอียด	Current Sensor 100A 1 Channel Hall Effect, Differential Unidirectional 7-PowerSMD Module
ปัจจุบัน - อุณหภูมิ (สูงสุด)	15mA
ปัจจุบัน - ตรวจจับ	100A
ความถูกต้อง	±1.5%

แท็กที่เกี่ยวข้อง

Allegro MicroSystems, LLC. ACS780LLRTR-100U-T	ผู้จัดจำหน่าย ACS780LLRTR-100U-T	ผู้จัดจำหน่าย ACS780LLRTR-100U-T
ราคา ACS780LLRTR-100U-T	รูปภาพ ACS780LLRTR-100U-T	ภาพ ACS780LLRTR-100U-T
แผ่นข้อมูล PDF ACS780LLRTR-100U-T	ACS780LLRTR-100U-T ดาวโหลดแผ่นข้อมูล	แผ่นข้อมูล ACS780LLRTR-100U-T
หุ้น ACS780LLRTR-100U-T	ชื่อ ACS780LLRTR-100U-T	ชื่อ Allegro MicroSystems, LLC. ACS780LLRTR-100U-T
Allegro MicroSystems, LLC. ACS780LLRTR-100U-T	ผู้จำหน่าย Allegro MicroSystems, LLC.	ผู้จัดจำหน่าย Allegro MicroSystems, LLC.
Allegro MicroSystems, LLC. ACS780LLRTR-100U-T	Allegro Microsystems Inc ACS780LLRTR-100U-T	Allegro MicroSystems, LLC ACS780LLRTR-100U-T

สินค้าที่เกี่ยวข้อง

 <p>ACS781KLRTR-150B-T ผู้ผลิต: Allegro MicroSystems, LLC. ลักษณะ: HIGH-PRECISION LINEAR HALL-EFFEC มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACS781KLRTR-150U-T ผู้ผลิต: Allegro MicroSystems, LLC. ลักษณะ: THERMALLY ENHANCED CURRENT SENSO มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACS780LLRTR-100B-T ผู้ผลิต: Allegro MicroSystems, LLC. ลักษณะ: HIGH-PRECISION LINEAR HALL-EFFEC มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACS780LLRTR-050B-T ผู้ผลิต: Allegro MicroSystems, LLC. ลักษณะ: HIGH-PRECISION LINEAR HALL-EFFEC มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACS780KLRTR-150B-T ผู้ผลิต: Allegro MicroSystems, LLC. ลักษณะ: THERMALLY ENHANCED CURRENT SENSO มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACS781LLRTR-050U-T ผู้ผลิต: Allegro MicroSystems, LLC. ลักษณะ: HIGH-PRECISION LINEAR HALL-EFFEC มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACS781LLRTR-100B-T ผู้ผลิต: Allegro MicroSystems, LLC. ลักษณะ: HIGH-PRECISION LINEAR HALL-EFFEC มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACS780LLRTR-050U-T ผู้ผลิต: Allegro MicroSystems, LLC. ลักษณะ: HIGH-PRECISION LINEAR HALL-EFFEC มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACS770LCB-100U-PSF-T ผู้ผลิต: Allegro MicroSystems, LLC. ลักษณะ: LINEAR CURRENT SENSOR มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACS780KLRTR-150U-T ผู้ผลิต: Allegro MicroSystems, LLC. ลักษณะ: HIGH-PRECISION LINEAR HALL-EFFEC มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACS781LLRTR-100U-T ผู้ผลิต: Allegro MicroSystems, LLC. ลักษณะ: HIGH-PRECISION LINEAR HALL-EFFEC มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACS781LLRTR-050B-T ผู้ผลิต: Allegro MicroSystems, LLC. ลักษณะ: HIGH-PRECISION LINEAR HALL-EFFEC มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>

ลิขสิทธิ์ © 2020 ผู้จัดจำหน่ายที่เชื่อถือได้ของชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ - Ocean-Components.com

E-mail: Info@Ocean-Components.com

ที่อยู่: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

