





Allegro MicroSystems, LLC.


ACS770KCB-150U-PFF-T

ส่วนจำนวน:	ACS770KCB-150U-PFF-T
ผู้ผลิต / ยี่ห้อ:	Allegro MicroSystems, LLC.
รายละเอียดสินค้า	SENSOR CURRENT HALL 150A DC
แผ่นข้อมูล:	 ACS770KCB-150U-PFF-T.pdf
สถานะ RoHS	 ปราศจากสารตะกั่วและ RoHS
สภาพสินค้า	9924 pcs stock
จัดส่งจาก	ฮ่องกง
วิธีการจัดส่ง	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ขอใบเสนอราคา](#)

ภาพอาจจะเป็นตัวแทน
ดูข้อมูลจำเพาะสำหรับรายละเอียดผลิตภัณฑ์











ข้อมูลจำเพาะของ ACS770KCB-150U-PFF-T

ส่วนจำนวน	ACS770KCB-150U-PFF-T
ผู้ผลิต	Allegro MicroSystems, LLC.
ลักษณะ	SENSOR CURRENT HALL 150A DC
สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS	ปราศจากสารตะกั่วและ RoHS
ปริมาณที่มีอยู่	9924 pcs
แผ่นข้อมูล	 ACS770KCB-150U-PFF-T.pdf
แรงดันไฟฟ้า - อุปทาน	5V
ชุด	ACS770
ประเภทเซนเซอร์	Hall Effect, Open Loop
ความไวแสง	26.7mV/A
เวลาดบสนอง	4.6µs
โพลาริซิตี	Unidirectional
บรรจุภัณฑ์	Tube
หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์	5-CB Formed Leads, PFF
เอาต์พุต	Ratiometric, Voltage
ซีอีเอ็น	620-1539-5
อุณหภูมิในการทำงาน	-40°C ~ 125°C
จำนวนช่อง	1
ประเภทการติดตั้ง	Through Hole
ระดับความไวของความชื้น (MSL)	1 (Unlimited)
เส้นตรง	±1%
สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ความถี่	DC ~ 120kHz
สำหรับการวัด	DC
คำอธิบายโดยละเอียด	Current Sensor 150A 1 Channel Hall Effect, Open Loop Unidirectional 5-CB Formed Leads, PFF
ปัจจุบัน - อุปทาน (สูงสุด)	15mA
ปัจจุบัน - ตรวจจับ	150A
ความถูกต้อง	±0.6%

แท็กที่เกี่ยวข้อง

Allegro MicroSystems, LLC. ACS770KCB-150U-PFF-T	ผู้จัดจำหน่าย ACS770KCB-150U-PFF-T	ผู้จัดจำหน่าย ACS770KCB-150U-PFF-T
ราคา ACS770KCB-150U-PFF-T	รูปภาพ ACS770KCB-150U-PFF-T	ภาพ ACS770KCB-150U-PFF-T
แผ่นข้อมูล PDF ACS770KCB-150U-PFF-T	ACS770KCB-150U-PFF-T ดาวน์โหลดแผ่นข้อมูล	แผ่นข้อมูล ACS770KCB-150U-PFF-T
หุ้น ACS770KCB-150U-PFF-T	ชื่อ ACS770KCB-150U-PFF-T	ชื่อ Allegro MicroSystems, LLC. ACS770KCB-150U-PFF-T
Allegro MicroSystems, LLC. ACS770KCB-150U-PFF-T	ผู้จำหน่าย Allegro MicroSystems, LLC.	ผู้จัดจำหน่าย Allegro MicroSystems, LLC.
Allegro MicroSystems, LLC. ACS770KCB-150U-PFF-T	Allegro Microsystems Inc ACS770KCB-150U-PFF-T	Allegro MicroSystems, LLC ACS770KCB-150U-PFF-T

สินค้าที่เกี่ยวข้อง

 <p>ACS764XLFTR-16AU-T ผู้ผลิต: Allegro MicroSystems, LLC. ลักษณะ: SENSOR CURRENT HALL 16A DC มีสินค้าในสต็อก: 3137 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACS770LCB-100B-PFF-T ผู้ผลิต: Allegro MicroSystems, LLC. ลักษณะ: SENSOR CURRENT HALL 100A AC/DC มีสินค้าในสต็อก: 11324 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACS770LCB-050B-PFF-T ผู้ผลิต: Allegro MicroSystems, LLC. ลักษณะ: SENSOR CURRENT HALL 50A AC/DC มีสินค้าในสต็อก: 10386 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACS770KCB-150U-PSF-T ผู้ผลิต: Allegro MicroSystems, LLC. ลักษณะ: LINEAR CURRENT SENSOR มีสินค้าในสต็อก: 21558 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACS770ECB-200B-PFF-T ผู้ผลิต: Allegro MicroSystems, LLC. ลักษณะ: SENSOR CURRENT HALL 200A AC/DC มีสินค้าในสต็อก: 9988 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACS770KCB-150B-PFF-T ผู้ผลิต: Allegro MicroSystems, LLC. ลักษณะ: SENSOR CURRENT HALL 150A AC/DC มีสินค้าในสต็อก: 9801 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACS764XLFTR-32AU-T ผู้ผลิต: Allegro MicroSystems, LLC. ลักษณะ: SENSOR CURRENT HALL 32A DC มีสินค้าในสต็อก: 5324 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACS770ECB-200U-PFF-T ผู้ผลิต: Allegro MicroSystems, LLC. ลักษณะ: SENSOR CURRENT HALL 200A DC มีสินค้าในสต็อก: 13036 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACS770LCB-100U-PSF-T ผู้ผลิต: Allegro MicroSystems, LLC. ลักษณะ: LINEAR CURRENT SENSOR มีสินค้าในสต็อก: 6052 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACS770ECB-200U-PSF-T ผู้ผลิต: Allegro MicroSystems, LLC. ลักษณะ: LINEAR CURRENT SENSOR มีสินค้าในสต็อก: 19817 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACS770LCB-100U-PFF-T ผู้ผลิต: Allegro MicroSystems, LLC. ลักษณะ: SENSOR CURRENT HALL 100A DC มีสินค้าในสต็อก: 10311 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACS770LCB-050U-PFF-T ผู้ผลิต: Allegro MicroSystems, LLC. ลักษณะ: SENSOR CURRENT HALL 50A DC มีสินค้าในสต็อก: 9889 pcs</p> <p>RFQ</p>

ลิขสิทธิ์ © 2020 ผู้จัดจำหน่ายที่เชื่อถือได้ของชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์

E-mail: Info@infinity-electronic.com

ที่อยู่: ชั้น 17 อาคารพาณิชย์เกย์ลอร์ดเลขที่ 114-118 ถนนสีลมชาร์ตทาวน์ใจฮ่องกง

