





Allegro MicroSystems, LLC.

ATS635LSETN-T


Хэсгийн дугаар:
 Үйлдвэрлэгч / Барааны тэмдэг:
 Бүтээгдэхүүний тодорхойлолт
 Өгөгдөл Хүснэгт:
 RoHS статус
 Хөлөг онгоцноос
 Тээвэрлэлтийн зам

ATS635LSETN-T
 Allegro MicroSystems, LLC.
 MAGNETIC SWITCH SPEC PURP 4SIP
 ATS635LSETN-T.pdf
 Чөлөөт удирдамж / RoHS-ийн шаардлага хангасан
 Хонг Конг
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ҮНИЙН САНАЛ АВАХ ХҮСЭЛТ

Зураг нь төлөөлөл байж болно. Бүтээгдэхүүний дэлгэрэнгүй мэдээллийг үз.










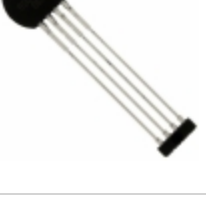


ATS635LSETN-T тодорхойлолтууд

ХЭСГИЙН ДУГААР	ATS635LSETN-T
ҮЙЛДВЭРЛЭГЧ	Allegro MicroSystems, LLC.
ТОДОРХОЙЛОЛТ	MAGNETIC SWITCH SPEC PURP 4SIP
ҮНЭГҮЙ СТАТУС / ROHS СТАТУС	Чөлөөт удирдамж / RoHS-ийн шаардлага хангасан
МЭДЭЭЛЛИЙН ХУУДАС	 ATS635LSETN-T.pdf
ХҮЧДЭЛ - ХАНГАМЖ	4.2 V ~ 24 V
ТУРШИЛТЫН НӨХЦӨЛ	-
ТЕХНОЛОГИ	Hall Effect
НИЙЛҮҮЛЭГЧИЙН ТӨХӨӨРӨМЖИЙН БАГЦ	4-SIP
ЦУВРАЛ	Automotive, AEC-Q100
МЭДРЭМЖИЙН ХҮРЭЭ	Programmable
ТУЙЛШРАЛ	-
САВ БАГЛАА БООДОЛ	Tape & Reel (TR)
БАГЦ / КЕЙС	4-SSIP Formed Leads
ГАРАЛТЫН ТӨРӨЛ	Open Collector
ҮЙЛДЛИЙН ТЕМПЕРАТУР	-40°C ~ 150°C (TA)
ЧИЙГИЙН МЭДРЭМЖИЙН ТҮВШИН (MSL)	1 (Unlimited)
ҮНЭГҮЙ СТАТУС / ROHS СТАТУС	Lead free / RoHS Compliant
ЧИГ ҮҮРЭГ	Special Purpose
ОНЦЛОГ	Programmable Trip Point
ДЭЛГЭРЭНГҮЙ ТОДОРХОЙЛОЛТ	Digital Switch Special Purpose Open Collector Hall Effect 4-SIP
ОДООГИЙН - НИЙЛҮҮЛЭЛТ (ХАМГИЙН ИХ)	5.5mA
ОДООГИЙН - ГАРЦ (МАХ)	20mA

Холбоотой хаягууд

Allegro MicroSystems, LLC. ATS635LSETN-T	ATS635LSETN-T Түгээгч	ATS635LSETN-T Нийлүүлэгч
ATS635LSETN-T Үнэ	ATS635LSETN-T Зураг	ATS635LSETN-T зураг
ATS635LSETN-T PDF мэдээллийн хуудас	ATS635LSETN-T Мэдээллийн хуудсыг татаж авах	ATS635LSETN-T мэдээллийн хуудас
ATS635LSETN-T Хувьцаа	ATS635LSETN-T худалдаж аваарай	Allegro MicroSystems, LLC. ATS635LSETN-T худалдаж аваарай
Allegro MicroSystems, LLC. ATS635LSETN-T	Allegro MicroSystems, LLC. Нийлүүлэгч	Allegro MicroSystems, LLC. Түгээгч
Allegro MicroSystems, LLC. ATS635LSETN-T	Allegro MicroSystems Inc ATS635LSETN-T	Allegro MicroSystems, LLC ATS635LSETN-T

Холбоотой бүтээгдэхүүн

 <p>ATS625LSGTN Үйлдвэрлэгчид: Allegro MicroSystems, LLC. Тодорхойлолт: MAGNETIC SWITCH SPEC PURP 4SIP Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATS640A Үйлдвэрлэгчид: CTS Electronic Components Тодорхойлолт: CRYSTAL 64.0000MHZ 20PF T/H Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATS635LSB-FP Үйлдвэрлэгчид: Allegro MicroSystems, LLC. Тодорхойлолт: MAGNETIC SWITCH SPEC PURP 4SIP Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATS640ASM-1 Үйлдвэрлэгчид: CTS Electronic Components Тодорхойлолт: CRYSTAL 64.0000MHZ 20PF SMD Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATS617LSGTN-T Үйлдвэрлэгчид: Allegro MicroSystems, LLC. Тодорхойлолт: MAGNETIC SWITCH SPEC PURP 4SIP Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATS627LSGTN-T Үйлдвэрлэгчид: Allegro MicroSystems, LLC. Тодорхойлолт: MAGNETIC SWITCH SPEC PURP 4SIP Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATS640A-E Үйлдвэрлэгчид: CTS Electronic Components Тодорхойлолт: CRYSTAL 64.0000MHZ 20PF T/H Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATS636LSETN-T Үйлдвэрлэгчид: Allegro MicroSystems, LLC. Тодорхойлолт: MAGNETIC SWITCH SPEC PURP 4SIP Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATS636LSB-FP Үйлдвэрлэгчид: Allegro MicroSystems, LLC. Тодорхойлолт: MAGNETIC SWITCH SPEC PURP 4SIP Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATS625LSGTN-T Үйлдвэрлэгчид: Allegro MicroSystems, LLC. Тодорхойлолт: MAGNETIC SWITCH SPEC PURP 4SIP Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATS635LSETN Үйлдвэрлэгчид: Allegro MicroSystems, LLC. Тодорхойлолт: MAGNETIC SWITCH SPEC PURP 4SIP Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATS636LSETN Үйлдвэрлэгчид: Allegro MicroSystems, LLC. Тодорхойлолт: MAGNETIC SWITCH SPEC PURP 4SIP Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>

Зохиогчийн эрх © 2020 Цахим эд ангиудын найдвартай дистрибьютер - Ocean-Components.com

И-мэйл: Info@Ocean-Components.com

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

