



Allegro MicroSystems, LLC.

ACS710KLATR-10BB-T

| | |
|--------------------|---|
| भाग संख्या: | ACS710KLATR-10BB-T |
| निर्माता / ब्रांड: | Allegro MicroSystems, LLC. |
| उत्पादन विवरण | SENSOR CURRENT 10A |
| डेटासेटहरू: | PDF ACS710KLATR-10BB-T.pdf |
| RoHS स्थिति |  लीड फ्री / RoHS अनुपालन |
| बाट पठाउनुहोस् | हंगकंग |
| दुबानी मार्ग | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

उद्धरणको लागि अनुरोध

छवि प्रतिनिधित्व हुन सक्छ। उत्पाद विवरणहरूको लागि निर्दिष्टताहरू हेर्नुहोस्।









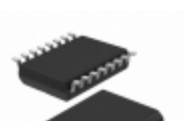
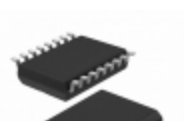


ACS710KLATR-10BB-T को निर्दिष्टीकरण

| | |
|------------------------------------|--|
| भाग संख्या | ACS710KLATR-10BB-T |
| निर्माता | Allegro MicroSystems, LLC. |
| विवरण | SENSOR CURRENT 10A |
| लीड नि: शुल्क स्थिति / ROHS स्थिति | लीड फ्री / RoHS अनुपालन |
| डाटा पाना | PDF ACS710KLATR-10BB-T.pdf |
| भोल्टेज - आपूर्ति | 3 V ~ 5.5 V |
| श्रृंखला | - |
| सेंसरको प्रकार | Hall Effect, Open Loop |
| संवेदनशीलता | 85mV/A |
| प्रतिक्रिया समय | 4µs |
| ध्रुवीकरण | Bidirectional |
| प्याकेज / केस | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| निर्गत | Ratiometric, Voltage |
| परिचालन तापमान | -40°C ~ 125°C (TA) |
| च्यानलहरूको संख्या | 1 |
| माउन्टिंग प्रकार | Surface Mount |
| नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल) | 3 (168 Hours) |
| LINEARITY | ±0.25% |
| लीड नि: शुल्क स्थिति / ROHS स्थिति | Lead free / RoHS Compliant |
| आवृत्ति | 120kHz |
| मापने को लागि | AC/DC |
| विस्तृत विवरण | Current Sensor 10A 1 Channel Hall Effect, Open Loop Bidirectional 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| हाल - आपूर्ति (अधिकतम) | 14.5mA |
| हाल - स्यानिड | 10A |
| शुद्धता | ±1.6% |

सम्बन्धित ट्यागहरू

| | | |
|---|--|--|
| Allegro MicroSystems, LLC. ACS710KLATR-10BB-T | ACS710KLATR-10BB-T वितरक | ACS710KLATR-10BB-T आपूर्तिकर्ता |
| ACS710KLATR-10BB-T मूल्य | ACS710KLATR-10BB-T चित्रहरू | ACS710KLATR-10BB-T छवि |
| ACS710KLATR-10BB-T PDF डाटाशीट | ACS710KLATR-10BB-T डाटाशीट डाउनलोड गर्नुहोस् | ACS710KLATR-10BB-T डाटाशीट |
| ACS710KLATR-10BB-T स्टक | ACS710KLATR-10BB-T खरीद गर्नुहोस् | Allegro MicroSystems, LLC. ACS710KLATR-10BB-T खरीद गर्नुहोस् |
| Allegro MicroSystems, LLC. ACS710KLATR-10BB-T | Allegro MicroSystems, LLC. आपूर्तिकर्ता | Allegro MicroSystems, LLC. वितरक |
| Allegro MicroSystems, LLC. ACS710KLATR-10BB-T | Allegro MicroSystems Inc ACS710KLATR-10BB-T | Allegro MicroSystems, LLC ACS710KLATR-10BB-T |

सम्बन्धित उत्पादनहरू

| | |
|---|--|
|  <p>ACS709LLFTR-6BB-T निर्माताहरू: Allegro MicroSystems, LLC. विवरण: SENSOR CURRENT HALL 6A AC/DC स्टकमा: Out stock RFQ</p> |  <p>ACS710KLATR-25CB-T निर्माताहरू: Allegro MicroSystems, LLC. विवरण: SENSOR CURRENT HALL 25A AC/DC स्टकमा: Out stock RFQ</p> |
|  <p>ACS710KLATR-12CB-NL-T निर्माताहरू: Allegro MicroSystems, LLC. विवरण: SENSOR CURRENT HALL 12.5A AC/DC स्टकमा: Out stock RFQ</p> |  <p>ACS71020KMABTR-090B3-I2C निर्माताहरू: Allegro MicroSystems, LLC. विवरण: SINGLE PHASE, ISOLATED, POWER MO स्टकमा: Out stock RFQ</p> |
|  <p>ACS71020KMABTR-030B3-I2C निर्माताहरू: Allegro MicroSystems, LLC. विवरण: SINGLE PHASE, ISOLATED, POWER MO स्टकमा: Out stock RFQ</p> |  <p>ACS710KLATR-25CB-NL-T निर्माताहरू: Allegro MicroSystems, LLC. विवरण: SENSOR CURRENT HALL 25A AC/DC स्टकमा: Out stock RFQ</p> |
|  <p>ACS710KLATR-6BB-T निर्माताहरू: Allegro MicroSystems, LLC. विवरण: SENSOR CURRENT HALL 6A AC/DC स्टकमा: Out stock RFQ</p> |  <p>ACS710KLATR-6BB-NL-T निर्माताहरू: Allegro MicroSystems, LLC. विवरण: SENSOR CURRENT HALL 6A AC/DC स्टकमा: Out stock RFQ</p> |
|  <p>ACS710KLATR-12CB-T निर्माताहरू: Allegro MicroSystems, LLC. विवरण: SENSOR CURRENT HALL 12.5A AC/DC स्टकमा: Out stock RFQ</p> |  <p>ACS71020KMABTR-030B3-SPI निर्माताहरू: Allegro MicroSystems, LLC. विवरण: SINGLE PHASE, ISOLATED, POWER MO स्टकमा: Out stock RFQ</p> |
|  <p>ACS71020KMABTR-015B5-SPI निर्माताहरू: Allegro MicroSystems, LLC. विवरण: SINGLE PHASE, ISOLATED, POWER MO स्टकमा: Out stock RFQ</p> |  <p>ACS710KLATR-10BB-NL-T निर्माताहरू: Allegro MicroSystems, LLC. विवरण: SENSOR CURRENT 10A स्टकमा: Out stock RFQ</p> |

प्रतिलिपि अधिकार © २०२० इलेक्ट्रोनिक घटकहरूको विश्वसनीय वितरक - Ocean-Components.com

ई-मेल: Info@Ocean-Components.com

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

