
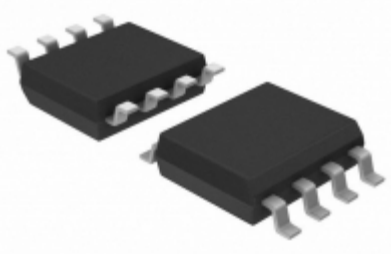



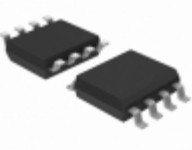

| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | ACS711KLCTR-25AB-T | |
| | Hersteller-Teilenummer: | ACS711KLCTR-25AB-T |
|  | Hersteller / Marke: | Allegro MicroSystems, LLC. |
| | Teil der Beschreibung: | SENSOR CURRENT HALL 25A AC/DC |
| | Datenblätter: |  ACS711KLCTR-25AB-T.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 1934 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | ACS711KLCTR-25AB-T |
| Hersteller | Allegro MicroSystems, LLC. |
| Beschreibung | SENSOR CURRENT HALL 25A AC/DC |
| Kategorie | Sensoren, Transducer > Aktuelle Wandler |
| Teilstatus | 1934 pcs Stock |
| Serie | - |
| Frequenz | DC ~ 100kHz |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Empfindlichkeit | 55mV/A |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Polarisation | Bidirectional |
| Reaktionszeit | 4.6µs |
| Spannungsversorgung | 3 V ~ 5.5 V |
| Ausgabe | Ratiometric, Voltage |
| Strom - Versorgung (Max) | 5.5mA |
| Sensortyp | Hall Effect, Open Loop |
| Genauigkeit | ±5% |
| Linearität | ±1% |
| Zur Messung | AC/DC |
| Strom - Erfassung | 25A |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

ACS711KLCTR-25AB-T ist neu im Original, Suche ACS711KLCTR-25AB-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ACS711KLCTR-25AB-T Allegro MicroSystems, LLC. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ACS711KLCTR-25AB-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>ACS711KEXLT-15AB-T Allegro MicroSystems, LLC. SENSOR CURRENT HALL 15.5A AC/DC</p> |  <p>ACS711KLCTR-70AU-T ALLEGRO ALLEGRO SOP8</p> |  <p>ACS711ELCTR-25AB-T Allegro MicroSystems, LLC. SENSOR CURRENT HALL 25A AC/DC</p> |  <p>ACS712ELCTR-05B ALLEGRO ALLEGRO SOP</p> |
|  <p>ACS711KLCTR-12AB-T Allegro MicroSystems, LLC. SENSOR CURRENT HALL 12.5A AC/DC</p> |  <p>ACS711ELCTR-12AB-T Allegro MicroSystems, LLC. SENSOR CURRENT HALL 12.5A AC/DC</p> |  <p>ACS712ELCTR-05B-T Allegro MicroSystems, LLC. SENSOR CURRENT HALL 5A AC/DC</p> |  <p>ACS711KEXLT-31AB-T Allegro MicroSystems, LLC. SENSOR CURRENT HALL 31A AC/DC</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ ACS400-IF23-3 | ↔ ACS702ELCTR-20A-T | ⇒ ACS702LLCTR-20A-T | D ACS704ELC-005 | ⇒ ACS704ELC-015 |
| ⊣ ACS704ELC-05C | ⊛ ACS706ELC-015 | D ACS706ELC-05C | ⇒ ACS706ELC-20A | ⇒ ACS706KLCTR-05C |
| ⊛ ACS707ELCTR-30A | ⊣ ACS709LLFTR-35BB-T | ⊛ ACS709LLFTR-45AB-T | ↔ ACS709TLLF-60BU | ⇒ ACS710KLA-12CB-T |
| D ACS710KLATR-12CB-NL-T | ⊛ ACS710KLATR-12CB-T | ⊣ ACS710KLATR-25CB-T | ⊛ ACS710KLATR-6BB-T | ⇒ ACS710TKLA-25CB-T |
| ⇒ ACS710TKLA-6BB-T | ↔ ACS711EEXLT-15AB-T | ⊛ ACS711EEXLT-31AB-T | ⊣ ACS711ELCTR-12AB-T | ⇒ ACS711KLCTR-12AB-T |
| ↔ ACS712ELCTR-05B-T | ⇒ ACS712ELCTR-20A | D ACS712ELCTR-20A-T | ⊛ ACS712ELCTR-30A | ⊣ ACS712ELCTR-30A-T |
| ⊛ ACS712TELC-20A | D ACS713ELCTR-20A-T | ⇒ ACS713ELCTR-30A-T | ↔ ACS714ELCTR-05B-T | ⇒ ACS714ELCTR-30 |
| ⊣ ACS714LLCTR-05B-T | ⊛ ACS714LLCTR-20A | ↔ ACS714LLCTR-30A | ⇒ ACS714LLCTR-30A-T | ⇒ ACS715ELCTR-30A |
| ⊛ ACS715ELCTR-30A-T | ⊣ ACS715LLCTR-20A-T | ⊛ ACS715LLCTR-30A-T | D ACS715TLLC-30A | ⇒ ACS716-KLA-10CB-NL |
| ↔ ACS716KLATR-6BB-NL-T | ⊛ ACS716KLATR-6BB-T | ⊣ ACS722LLCTR-10AB-T | ⊛ ACS722LLCTR-20AU-T | ⇒ ACS723LLCTR-10AU-T |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited