



Allegro MicroSystems, LLC.

ACS770KCB-150U-PSF-T

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Teilenummer: | ACS770KCB-150U-PSF-T |
| Hersteller / Marke: | Allegro MicroSystems, LLC. |
| Produktbeschreibung: | LINEAR CURRENT SENSOR |
| Datenblätter: | ACS770KCB-150U-PSF-T.pdf |
| RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | 21558 pcs stock |
| Liefern von: | Hongkong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von ACS770KCB-150U-PSF-T

| | |
|---|--|
| TEILENUMMER | ACS770KCB-150U-PSF-T |
| HERSTELLER | Allegro MicroSystems, LLC. |
| BESCHREIBUNG | LINEAR CURRENT SENSOR |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS | Bleifrei / RoHS-konform |
| VERFÜGBARE MENGE | 21558 pcs |
| DATENBLATT | ACS770KCB-150U-PSF-T.pdf |
| SPANNUNGSVERSORGUNG | 5V |
| SERIE | ACS770 |
| SENSORTYP | Hall Effect, Open Loop |
| EMPFINDLICHKEIT | 26.7mV/A |
| REAKTIONZEIT | 4.6µs |
| POLARISATION | Unidirectional |
| VERPACKUNG | Tube |
| VERPACKUNG / GEHÄUSE | 5-CB Formed Leads, PSF |
| AUSGABE | Ratiometric, Voltage |
| BETRIEBSTEMPERATUR | -40°C ~ 125°C |
| ANZAHL DER KANÄLE | 1 |
| BEFESTIGUNGSART | Through Hole |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 1 (Unlimited) |
| LINEARITÄT | ±1% |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS | Lead free / RoHS Compliant |
| FREQUENZ | DC ~ 120kHz |
| ZUR MESSUNG | DC |
| DETAILLIERTE BESCHREIBUNG | Current Sensor 150A 1 Channel Hall Effect, Open Loop Unidirectional 5-CB Formed Leads, PSF |
| STROM - VERSORGUNG (MAX) | 15mA |
| STROM - ERFASSUNG | 150A |
| GENAUIGKEIT | ±0.6% |

Verwandte Tags

| | | |
|---|---|--|
| Allegro MicroSystems, LLC. ACS770KCB-150U-PSF-T | ACS770KCB-150U-PSF-T-Vertriebspartner | ACS770KCB-150U-PSF-T Lieferant |
| ACS770KCB-150U-PSF-T Preis | ACS770KCB-150U-PSF-T Bilder | ACS770KCB-150U-PSF-T-Bild |
| ACS770KCB-150U-PSF-T PDF-Datenblatt | ACS770KCB-150U-PSF-T Datenblatt herunterladen | ACS770KCB-150U-PSF-T Datenblatt |
| ACS770KCB-150U-PSF-T-Bestand | ACS770KCB-150U-PSF-T kaufen | Allegro MicroSystems, LLC. kaufen ACS770KCB-150U-PSF-T |
| Allegro MicroSystems, LLC. ACS770KCB-150U-PSF-T | Allegro MicroSystems, LLC. Lieferant | Allegro MicroSystems, LLC.-Vertriebspartner |
| Allegro MicroSystems, LLC. ACS770KCB-150U-PSF-T | Allegro MicroSystems Inc ACS770KCB-150U-PSF-T | Allegro MicroSystems, LLC ACS770KCB-150U-PSF-T |

Verwandte Produkte

| | |
|---|---|
| <p>ACS770LCB-100B-PFF-T Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 100A AC/DC Auf Lager: 11324 pcs RFQ</p> | <p>ACS764XLFTR-32AU-T Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 32A DC Auf Lager: 5324 pcs RFQ</p> |
| <p>ACS770LCB-050U-PFF-T Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 50A DC Auf Lager: 9889 pcs RFQ</p> | <p>ACS770ECB-200U-PSF-T Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: LINEAR CURRENT SENSOR Auf Lager: 19817 pcs RFQ</p> |
| <p>ACS770KCB-150B-PFF-T Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 150A AC/DC Auf Lager: 9801 pcs RFQ</p> | <p>ACS770KCB-150U-PFF-T Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 150A DC Auf Lager: 9924 pcs RFQ</p> |
| <p>ACS770LCB-050B-PFF-T Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 50A AC/DC Auf Lager: 10386 pcs RFQ</p> | <p>ACS770LCB-100U-PFF-T Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 100A DC Auf Lager: 10311 pcs RFQ</p> |
| <p>ACS770LCB-100U-PSF-T Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: LINEAR CURRENT SENSOR Auf Lager: 6052 pcs RFQ</p> | <p>ACS770ECB-200U-PFF-T Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 200A DC Auf Lager: 13036 pcs RFQ</p> |
| <p>ACS770ECB-200B-PFF-T Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 200A AC/DC Auf Lager: 9988 pcs RFQ</p> | <p>ACS780KLRTR-150B-T Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: THERMALLY ENHANCED CURRENT SENSO Auf Lager: 51752 pcs RFQ</p> |