





Allegro MicroSystems, LLC.


ACS770LCB-050U-PFF-T

Teilenummer:	ACS770LCB-050U-PFF-T
Hersteller / Marke:	Allegro MicroSystems, LLC.
Produktbeschreibung	SENSOR CURRENT HALL 50A DC
Datenblätter:	 ACS770LCB-050U-PFF-T.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	9889 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von ACS770LCB-050U-PFF-T

TEILENUMMER	ACS770LCB-050U-PFF-T
HERSTELLER	Allegro MicroSystems, LLC.
BESCHREIBUNG	SENSOR CURRENT HALL 50A DC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	9889 pcs
DATENBLATT	 ACS770LCB-050U-PFF-T.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	5V
SERIE	ACS770
SENSORTYP	Hall Effect, Open Loop
EMPFINDLICHKEIT	80mV/A
REAKTIONZEIT	4.6µs
POLARISATION	Unidirectional
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	5-CB Formed Leads, PFF
AUSGABE	Ratiometric, Voltage
ANDERE NAMEN	620-1542-5 ACS770LCB-50U-PFF-T
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 150°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 50A 1 Channel Hall Effect, Open Loop Unidirectional 5-CB Formed Leads, PFF
STROM - VERSORGUNG (MAX)	15mA
STROM - ERFASSUNG	50A
GENAUIGKEIT	±0.6%

Verwandte Tags

Allegro MicroSystems, LLC. ACS770LCB-050U-PFF-T	ACS770LCB-050U-PFF-T-Vertriebspartner	ACS770LCB-050U-PFF-T Lieferant
ACS770LCB-050U-PFF-T Preis	ACS770LCB-050U-PFF-T Bilder	ACS770LCB-050U-PFF-T-Bild
ACS770LCB-050U-PFF-T PDF-Datenblatt	ACS770LCB-050U-PFF-T Datenblatt herunterladen	ACS770LCB-050U-PFF-T Datenblatt
ACS770LCB-050U-PFF-T-Bestand	ACS770LCB-050U-PFF-T kaufen	Allegro MicroSystems, LLC. kaufen ACS770LCB-050U-PFF-T
Allegro MicroSystems, LLC. ACS770LCB-050U-PFF-T	Allegro MicroSystems, LLC. Lieferant	Allegro MicroSystems, LLC.-Vertriebspartner
Allegro MicroSystems, LLC. ACS770LCB-050U-PFF-T	Allegro MicroSystems Inc ACS770LCB-050U-PFF-T	Allegro MicroSystems, LLC ACS770LCB-050U-PFF-T

Verwandte Produkte

 <p>ACS770LCB-100U-PSF-T Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: LINEAR CURRENT SENSOR Auf Lager: 6052 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACS770LCB-050B-PFF-T Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 50A AC/DC Auf Lager: 10386 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACS770LCB-100U-PFF-T Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 100A DC Auf Lager: 10311 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACS780KLRTR-150B-T Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: THERMALLY ENHANCED CURRENT SENSO Auf Lager: 51752 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACS770ECB-200U-PSF-T Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: LINEAR CURRENT SENSOR Auf Lager: 19817 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACS770KCB-150B-PFF-T Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 150A AC/DC Auf Lager: 9801 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACS780KLRTR-150U-T Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: HIGH-PRECISION LINEAR HALL-EFFEC Auf Lager: 42226 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACS780LLRTR-050B-T Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: HIGH-PRECISION LINEAR HALL-EFFEC Auf Lager: 18555 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACS770ECB-200U-PFF-T Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 200A DC Auf Lager: 13036 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACS770KCB-150U-PSF-T Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: LINEAR CURRENT SENSOR Auf Lager: 21558 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACS770KCB-150U-PFF-T Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 150A DC Auf Lager: 9924 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACS770LCB-100B-PFF-T Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 100A AC/DC Auf Lager: 11324 pcs</p> <p>RFQ</p>