



Allegro MicroSystems, LLC.

## ACS770LCB-050U-PFF-T

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHs egoera

Stock egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

ACS770LCB-050U-PFF-T

Allegro MicroSystems, LLC.

SENSOR CURRENT HALL 50A DC

ACS770LCB-050U-PFF-T.pdf

Lead free / RoHS betez

9889 pcs stock

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**AURREKONTUEN ESKAERA**

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

### ACS770LCB-050U-PFF-Tren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	ACS770LCB-050U-PFF-T
FABRIKATZAILEA	Allegro MicroSystems, LLC.
DESKRIBAPENA	SENSOR CURRENT HALL 50A DC
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	9889 pcs
DATUEN FITXA	ACS770LCB-050U-PFF-T.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	5V
SERIES	ACS770
SENTSORE MOTA	Hall Effect, Open Loop
SENTIKORTASUNA	80mV/A
ERANTZUN DENBORA	4.6µs
POLARIZAZIO	Unidirectional
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	5-CB Formed Leads, PFF
IRTEERA	Ratiometric, Voltage
BESTE IZENAK	620-1542-5 ACS770LCB-50U-PFF-T
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 150°C
KANALEN KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Through Hole
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LINEALTASUN	±1%
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENCY	DC ~ 120kHz
NEURKETA EGITEKO	DC
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Current Sensor 50A 1 Channel Hall Effect, Open Loop Unidirectional 5-CB Formed Leads, PFF
UNEKO - HORNIKUNTZA (MAX)	15mA
ORAINA - ZENTZUA	50A
ZEHAZTASUN	±0.6%

### Erlazionatutako etiketak

Allegro MicroSystems, LLC. ACS770LCB-050U-PFF-T	ACS770LCB-050U-PFF-T banatzailea	ACS770LCB-050U-PFF-T hornitzailea
ACS770LCB-050U-PFF-T Prezioa	ACS770LCB-050U-PFF-T irudiak	ACS770LCB-050U-PFF-T Irudia
ACS770LCB-050U-PFF-T PDF fitxa	ACS770LCB-050U-PFF-T Deskargatu fitxa	ACS770LCB-050U-PFF-T Datasheet
ACS770LCB-050U-PFF-T Stock	Erosi ACS770LCB-050U-PFF-T	Erosi Allegro MicroSystems, LLC. ACS770LCB-050U-PFF-T
Allegro MicroSystems, LLC. ACS770LCB-050U-PFF-T	Allegro MicroSystems, LLC. hornitzailea	Allegro MicroSystems, LLC. banatzailea
Allegro MicroSystems, LLC. ACS770LCB-050U-PFF-T	Allegro Microsystems Inc ACS770LCB-050U-PFF-T	Allegro MicroSystems, LLC ACS770LCB-050U-PFF-T

### Produktu erlazionatuak

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