




Allegro MicroSystems, LLC.

ACS713ELCTR-30A-T

Numéro d'article:	ACS713ELCTR-30A-T
Fabricant / marque:	Allegro MicroSystems, LLC.
Description du produit:	SENSOR CURRENT HALL 30A DC
Feuilles de données:	PDF ACS713ELCTR-30A-T.pdf
Statut RoHS	 Contient du plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.












Spécifications de ACS713ELCTR-30A-T

NUMÉRO D'ARTICLE	ACS713ELCTR-30A-T
FABRICANT	Allegro MicroSystems, LLC.
LA DESCRIPTION	SENSOR CURRENT HALL 30A DC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF ACS713ELCTR-30A-T.pdf
TENSION - ALIMENTATION	5V
SÉRIES	-
TYPE DE CAPTEUR	Hall Effect, Open Loop
SENSIBILITÉ	133mV/A
TEMPS DE RÉPONSE	5µs
POLARISATION	Unidirectional
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
SORTIE	Ratiometric, Voltage
AUTRES NOMS	620-1193-2 ACS713ELCTR30AT
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NOMBRE DE CANAUX	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	2 (1 Year)
LINÉARITÉ	±1.5%
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS Compliant
LA FRÉQUENCE	DC ~ 80kHz
POUR MESURER	DC
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Current Sensor 30A 1 Channel Hall Effect, Open Loop Unidirectional 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
COURANT - ALIMENTATION (MAX)	13mA
COURANT - DÉTECTION	30A
EXACTITUDE	±1.5%

Tags associés

Allegro MicroSystems, LLC. ACS713ELCTR-30A-T	Distributeur ACS713ELCTR-30A-T	Fournisseur ACS713ELCTR-30A-T
Prix ACS713ELCTR-30A-T	Photos de ACS713ELCTR-30A-T	ACS713ELCTR-30A-T Image
Fiche technique PDF ACS713ELCTR-30A-T	ACS713ELCTR-30A-T Télécharger la fiche technique	Fiche technique ACS713ELCTR-30A-T
Stock ACS713ELCTR-30A-T	Acheter ACS713ELCTR-30A-T	Acheter Allegro MicroSystems, LLC. ACS713ELCTR-30A-T
Allegro MicroSystems, LLC. ACS713ELCTR-30A-T	Fournisseur Allegro MicroSystems, LLC.	Distributeur Allegro MicroSystems, LLC.
Allegro MicroSystems, LLC. ACS713ELCTR-30A-T	Allegro Microsystems Inc ACS713ELCTR-30A-T	Allegro MicroSystems, LLC ACS713ELCTR-30A-T

Produits connexes

 <p>ACS712ELCTR-30A-T Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. La description: SENSOR CURRENT HALL 30A AC/DC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACS714ELCTR-05B-T Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. La description: SENSOR CURRENT HALL 5A AC/DC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACS711KLCTR-25AB-T Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. La description: SENSOR CURRENT HALL 25A AC/DC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACS714LLCTR-05B-T Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. La description: SENSOR CURRENT HALL 5A AC/DC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACS714LLCTR-20A-T Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. La description: SENSOR CURRENT HALL 20A AC/DC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACS713ELCTR-20A-T Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. La description: SENSOR CURRENT HALL 20A DC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACS711KLCTR-12AB-T Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. La description: SENSOR CURRENT HALL 12.5A AC/DC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACS712ELCTR-05B-T Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. La description: SENSOR CURRENT HALL 5A AC/DC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACS714LLCTR-30A-T Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. La description: SENSOR CURRENT HALL 30A AC/DC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACS714ELCTR-30A-T Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. La description: SENSOR CURRENT HALL 30A AC/DC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACS714ELCTR-20A-T Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. La description: SENSOR CURRENT HALL 20A AC/DC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACS712ELCTR-20A-T Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. La description: SENSOR CURRENT HALL 20A AC/DC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>