

ACS714LLCTR-30A-T	
Numéro d'article	ACS714LLCTR-30A-T
Fabricant	Allegro MicroSystems, LLC.
La description	SENSOR CURRENT HALL 30A AC/DC
Quantité disponible	5535 pcs in stock
Feuilles de données	ACS714LLCTR-30A-T.pdf
ACS714LLCTR-30A-T Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de ACS714LLCTR-30A-T			
Référence fabricant	ACS714LLCTR-30A-T	Catégorie	Capteurs, transducteurs
Fabricant	Allegro MicroSystems, LLC.	La description	SENSOR CURRENT HALL 30A AC/DC
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	5535
Séries	-	La fréquence	DC ~ 80kHz
Température de fonctionnement	-40°C ~ 150°C	Type de montage	Surface Mount
Sensibilité	66mV/A	Nombre de canaux	1
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Polarisation	Bidirectional
Temps de réponse	5µs	Tension - Alimentation	5V
Sortie	Ratiometric, Voltage	Courant - Alimentation (Max)	13mA
Type de capteur	Hall Effect, Open Loop	exactitude	±1.5%
Linéarité	±1.5%	Pour mesurer	AC/DC
Courant - Détection	30A	Emballage	Tape & Reel (TR)

ACS714LLCTR-30A-T 5535 pcs Nouveau et original en stock, Trouver ACS714LLCTR-30A-T Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez ACS714LLCTR-30A-T Allegro MicroSystems, LLC. avec garantie et confiance. RFQ ACS714LLCTR-30A-T: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes ACS714LLCTR-30A-T				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	ACS714ELCTR-05B-T	SENSOR CURRENT HALL 5A AC/DC	Allegro MicroSystems, LLC.	2649 pcs
	ACS714ELCTR-30A-T	SENSOR CURRENT HALL 30A AC/DC	Allegro MicroSystems, LLC.	318 pcs
	ACS714ELCTR-30	ACS714ELCTR-30 ALLEGRO	ALLEGRO	3332 pcs
	ACS714LLCTR-50A-T	SENSOR CURRENT HALL 50A AC/DC	Allegro MicroSystems, LLC.	361 pcs
	ACS715TLLC-30A	ACS715TLLC-30A ALLEGRO	ALLEGRO	526 pcs
	ACS714LLCTR-20A	ACS714LLCTR-20A ALLEGRO	ALLEGRO	3221 pcs
	ACS715LLCTR-30A-T	SENSOR CURRENT HALL 30A DC	Allegro MicroSystems, LLC.	1642 pcs
	ACS715ELCTR-30A	ACS715ELCTR-30A ALLEGRO	ALLEGRO	825 pcs
	ACS715ELCTR-30A-T	SENSOR CURRENT HALL 30A DC	Allegro MicroSystems, LLC.	1546 pcs
	ACS714ELCTR-20A-T	SENSOR CURRENT HALL 20A AC/DC	Allegro MicroSystems, LLC.	500 pcs
	ACS714TLLC-30A	ACS714TLLC-30A ALLEGRO	ALLEGRO	27 pcs
	ACS715LLCTR-30A	ACS715LLCTR-30A ALLEGRO	ALLEGRO	426 pcs
	ACS713ELCTR-20A-T	SENSOR CURRENT HALL 20A DC	Allegro MicroSystems, LLC.	5525 pcs
	ACS716-KLA-10CB-NL	ACS716-KLA-10CB-NL ALLEGRO	ALLEGRO	5800 pcs
	ACS715LLCTR-20A-T	SENSOR CURRENT HALL 20A DC	Allegro MicroSystems, LLC.	1454 pcs
	ACS714LLCTR-30A	ACS714LLCTR-30A ALLEGRO	ALLEGRO	3432 pcs
	ACS715ELCTR-20A-T	SENSOR CURRENT HALL 20A DC	Allegro MicroSystems, LLC.	82 pcs
	ACS713ELCTR-30A-T	SENSOR CURRENT HALL 30A DC	Allegro MicroSystems, LLC.	4000 pcs
	ACS714LLCTR-05B-T	SENSOR CURRENT HALL 5A AC/DC	Allegro MicroSystems, LLC.	1085 pcs
	ACS714LLCTR-20A-T	SENSOR CURRENT HALL 20A AC/DC	Allegro MicroSystems, LLC.	3155 pcs

IC Chips & IGBT Module - Numéro de pièce en stock à chaud

ACS710KLA-12CB-T	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	ACS711KLCTR-25AB-T	ACS712ELCTR-05B-T	ACS712ELCTR-20A	ACS712ELCTR-20A-T
ACS712ELCTR-30A	ACS712ELCTR-30A-T	ACS712TELC-20A	ACS713ELCTR-20A-T	ACS713ELCTR-30A-T
ACS714ELCTR-05B-T	ACS714ELCTR-30	ACS714LLCTR-05B-T	ACS714LLCTR-20A	ACS714LLCTR-30A
ACS715ELCTR-30A	ACS715ELCTR-30A-T	ACS715LLCTR-20A-T	ACS715LLCTR-30A-T	ACS715TLLC-30A
ACS716-KLA-10CB-NL	ACS716KLATR-6BB-NL-T	ACS716KLATR-6BB-T	ACS722LLCTR-10AB-T	ACS722LLCTR-20AU-T
ACS723LLCTR-10AU-T	ACS724KMATR-30AB-T	ACS724KMATR-65AB-T	ACS724LLCTR-10AU-T	ACS725KMATR-20AB-T
ACS725KMATR-30AB-T	ACS725LLCTR-10AU-T	ACS725LLCTR-20AU-T	ACS756SCA-050B-PFF-T	ACS758KCB-150B-PFF-T
ACS758LCB-100U-PFF-T	ACS760ELF-20BTR-T	ACS760TELF-20	ACS760TXLF-20B	ACS761ELFTR-20B-T

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.