

ACS710KLATR-12CB-T	
Número de pieza	ACS710KLATR-12CB-T
Fabricante	Allegro MicroSystems, LLC.
Descripción	SENSOR CURRENT HALL 12.5A AC/DC
cantidad disponible	2254 pcs in stock
Hojas de datos	ACS710KLATR-12CB-T.pdf
ACS710KLATR-12CB-T Price	Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de ACS710KLATR-12CB-T			
Número de pieza del fabricante	ACS710KLATR-12CB-T	Categoría	Sensores, Transductores
Fabricante	Allegro MicroSystems, LLC.	Descripción	SENSOR CURRENT HALL 12.5A AC/DC
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	2254
Serie	-	Frecuencia	DC ~ 120kHz
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C	Tipo de montaje	Surface Mount
Sensibilidad	56mV/A	número de canales	1
Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Polarización	Bidireccional
Tiempo de respuesta	4µs	Suministro de voltaje	3 V ~ 5.5 V
Salida	Ratiometric, Voltage	Corriente - Fuente (Max)	14.5mA
Tipo de sensor	Hall Effect, Open Loop	Exactitud	±2.2%
linealidad	±0.25%	para Medir	AC/DC
Corriente - Sensing	12.5A	embalaje	Tape & Reel (TR)

PC ACS710KLATR-12CB-T 2254 Nuevas y originales en stock. Encuentra inventario ACS710KLATR-12CB-T, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene ACS710KLATR-12CB-T Allegro MicroSystems, LLC. con garantía y confianza. RFQ ACS710KLATR-12CB-T: Info@Ariat-Tech.com

Partes relacionadas para ACS710KLATR-12CB-T

Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	ACS710TKLA-25CB	ACS710TKLA-25CB ALLEGRO	ALLEGRO	400 pcs
	ACS710KLATR-25CB-T	SENSOR CURRENT HALL 25A AC/DC	Allegro MicroSystems, LLC.	15239 pcs
	ACS710KLATR-6BB-T	SENSOR CURRENT HALL 6A AC/DC	Allegro MicroSystems, LLC.	4312 pcs
	ACS709TLLF-60BU	ACS709TLLF-60BU ALLEGRO	ALLEGRO	4686 pcs
	ACS710TKLA-6BB-T	ACS710TKLA-6BB-T ALLEGRO	ALLEGRO	997 pcs
	ACS710KLA-12CB-T	ACS710KLA-12CB-T ALLEGRO	ALLEGRO	2254 pcs
	ACS71020KMABTR-015B5-SPI	SINGLE PHASE, ISOLATED, POWER MO	Allegro MicroSystems, LLC.	500 pcs
	ACS71020KMABTR-030B3-SPI	SINGLE PHASE, ISOLATED, POWER MO	Allegro MicroSystems, LLC.	500 pcs
	ACS710TKLA-12CB	ACS710TKLA-12CB ALLEGRO	ALLEGRO	233 pcs
	ACS711EEXLT-31AB-T	SENSOR CURRENT HALL 31A AC/DC	Allegro MicroSystems, LLC.	2106 pcs
	ACS71020KMABTR-030B3-I2C	SINGLE PHASE, ISOLATED, POWER MO	Allegro MicroSystems, LLC.	500 pcs
	ACS710KLATR-12CB-NL-T	SENSOR CURRENT HALL 12.5A AC/DC	Allegro MicroSystems, LLC.	975 pcs
	ACS710KLATR-12CB	ACS710KLATR-12CB ALLEGRO	ALLEGRO	192 pcs
	ACS710KLATR-25CB-NL-T	SENSOR CURRENT HALL 25A AC/DC	Allegro MicroSystems, LLC.	500 pcs
	ACS71020KMABTR-090B3-I2C	SINGLE PHASE, ISOLATED, POWER MO	Allegro MicroSystems, LLC.	500 pcs
	ACS710TKLA-25CB-T	ACS710TKLA-25CB-T ALLEGRO	ALLEGRO	1008 pcs
	ACS710KLATR-6BB-NL-T	SENSOR CURRENT HALL 6A AC/DC	Allegro MicroSystems, LLC.	500 pcs
	ACS711EEXLT-15AB-T	SENSOR CURRENT HALL 15.5A AC/DC	Allegro MicroSystems, LLC.	5587 pcs
	ACS710KLATR-10BB-NL-T	SENSOR CURRENT 10A	Allegro MicroSystems, LLC.	500 pcs
	ACS710KLATR-10BB-T	SENSOR CURRENT 10A	Allegro MicroSystems, LLC.	290 pcs

Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo

ACS108-6SA-AP	ACS108-6SA-TR	ACS108-6SN	ACS108-6SN-TR	ACS108-8SA-TR
ACS108-8SUN-TR	ACS110-7SN	ACS120-7SB-TR	ACS120-7ST	ACS400-IF23-3
ACS702ELCTR-20A-T	ACS702LLCTR-20A-T	ACS704ELC-005	ACS704ELC-015	ACS704ELC-05C
ACS706ELC-015	ACS706ELC-05C	ACS706ELC-20A	ACS706KLCTR-05C	ACS707ELCTR-30A
ACS709LLFTR-35BB-T	ACS709LLFTR-45AB-T	ACS709TLLF-60BU	ACS710KLA-12CB-T	ACS710KLATR-12CB-NL-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	ACS714LLCTR-30A-T	ACS715ELCTR-30A	ACS715ELCTR-30A-T

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.