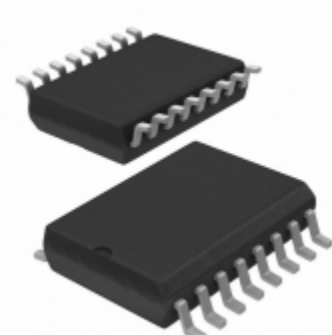


ACS710KLATR-12CB-NL-T	
Teilenummer	ACS710KLATR-12CB-NL-T
Hersteller	Allegro MicroSystems, LLC.
Beschreibung	SENSOR CURRENT HALL 12.5A AC/DC
Verfügbare Menge	975 pcs in stock
Datenblätter	ACS710KLATR-12CB-NL-T.pdf
ACS710KLATR-12CB-NL-T Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ACS710KLATR-12CB-NL-T			
Hersteller-Teilenummer	ACS710KLATR-12CB-NL-T	Kategorie	Sensoren, Transducer
Hersteller	Allegro MicroSystems, LLC.	Beschreibung	SENSOR CURRENT HALL 12.5A AC/DC
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	975
Serie	-	Frequenz	DC ~ 120kHz
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Befestigungsart	Surface Mount
Empfindlichkeit	56mV/A	Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Polarisation	Bidirectional
Reaktionszeit	4µs	Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Ausgabe	Ratiometric, Voltage	Strom - Versorgung (Max)	14.5mA
Sensortyp	Hall Effect, Open Loop	Genauigkeit	±2.2%
Linearität	±0.25%	Zur Messung	AC/DC
Strom - Erfassung	12.5A	Verpackung	Tape & Reel (TR)

ACS710KLATR-12CB-NL-T 975 pcs Neu und original auf Lager, ACS710KLATR-12CB-NL-T-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ACS710KLATR-12CB-NL-T Allegro MicroSystems, LLC. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ACS710KLATR-12CB-NL-T: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für ACS710KLATR-12CB-NL-T				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	ACS710KLATR-6BB-NL-T	SENSOR CURRENT HALL 6A AC/DC	Allegro MicroSystems, LLC.	500 pcs
	ACS710KLATR-12CB-T	SENSOR CURRENT HALL 12.5A AC/DC	Allegro MicroSystems, LLC.	2254 pcs
	ACS710KLATR-12CB	ACS710KLATR-12CB ALLEGRO	ALLEGRO	192 pcs
	ACS710TKLA-25CB	ACS710TKLA-25CB ALLEGRO	ALLEGRO	400 pcs
	ACS71020KMABTR-090B3-I2C	SINGLE PHASE, ISOLATED, POWER MO	Allegro MicroSystems, LLC.	500 pcs
	ACS710KLA-12CB-T	ACS710KLA-12CB-T ALLEGRO	ALLEGRO	2254 pcs
	ACS710TKLA-12CB	ACS710TKLA-12CB ALLEGRO	ALLEGRO	233 pcs
	ACS710KLATR-10BB-NL-T	SENSOR CURRENT 10A	Allegro MicroSystems, LLC.	500 pcs
	ACS710KLATR-25CB-NL-T	SENSOR CURRENT HALL 25A AC/DC	Allegro MicroSystems, LLC.	500 pcs
	ACS711EEXLT-15AB-T	SENSOR CURRENT HALL 15.5A AC/DC	Allegro MicroSystems, LLC.	5587 pcs
	ACS710TKLA-25CB-T	ACS710TKLA-25CB-T ALLEGRO	ALLEGRO	1008 pcs
	ACS710TKLA-6BB-T	ACS710TKLA-6BB-T ALLEGRO	ALLEGRO	997 pcs
	ACS709TLF-60BU	ACS709TLF-60BU ALLEGRO	ALLEGRO	4686 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
	ACS709LLFTR-6BB-T	SENSOR CURRENT HALL 6A AC/DC	Allegro MicroSystems, LLC.	500 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
	ACS710KLATR-10BB-T	SENSOR CURRENT 10A	Allegro MicroSystems, LLC.	290 pcs
	ACS71020KMABTR-030B3-I2C	SINGLE PHASE, ISOLATED, POWER MO	Allegro MicroSystems, LLC.	500 pcs

IC Chips & IGBT Modul - Hot Stock Teilenummer

ACS108-6SA	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	ACS709TLF-60BU	ACS710KLA-12CB-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	ACS714LLCTR-30A-T	ACS715ELCTR-30A

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.