



ACS710KLATR-12CB-T

Hersteller Teilenummer:	ACS710KLATR-12CB-T
Hersteller / Marke	Allegro MicroSystems, LLC.
Teil der Beschreibung:	SENSOR CURRENT HALL 12.5A AC/DC
Datenblätter:	ACS710KLATR-12CB-T.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

ACS710KLATR-12CB-T 100% Neu Original 2300 pcs auf Lager, Finden Sie ACS710KLATR-12CB-T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ACS710KLATR-12CB-T kaufen Allegro MicroSystems, LLC. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ACS710KLATR-12CB-T: Info@IC-Components.com

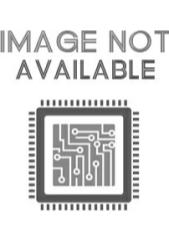




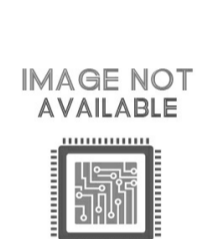










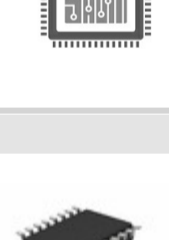

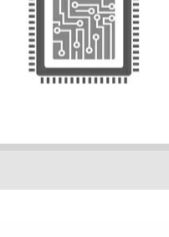





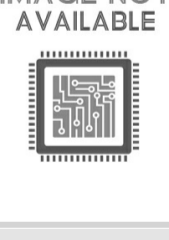





Die Spezifikationen von ACS710KLATR-12CB-T

Teilenummer	ACS710KLATR-12CB-T	Hersteller / Marke	Allegro MicroSystems, LLC.
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	Current Sensor 12.5A 1 Channel Hall Effect, Open Loop Bidirectional 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Frequenz	DC ~ 120KHz
Empfindlichkeit	56mV/A	Anzahl der Kanäle	1
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	±0.75%
Zur Messung	AC/DC	Strom - Erfassung	12.5A
Andere Namen	620-1335-6	Bestandsmenge	2300 pcs Stock
Kategorie	Sensoren, Wandler > Aktuelle Wandler	Beschreibung	SENSOR CURRENT HALL 12.5A AC/DC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In ACS710KLATR-12CB-T enthaltene Keywords

Allegro MicroSystems, LLC. ACS710KLATR-12CB-T	ACS710KLATR-12CB-T-Teil	ACS710KLATR-12CB-T Preis	ACS710KLATR-12CB-T-Vertriebspartner
ACS710KLATR-12CB-T Technisch	ACS710KLATR-12CB-T-Bestand	ACS710KLATR-12CB-T Inventar	ACS710KLATR-12CB-T Lieferant
ACS710KLATR-12CB-T Online-Bestellung	ACS710KLATR-12CB-T Anfrage	ACS710KLATR-12CB-T-Bild	ACS710KLATR-12CB-T Bild
ACS710KLATR-12CB-T pdf	ACS710KLATR-12CB-T Datenblatt	ACS710KLATR-12CB-T Datenblatt	ACS710KLATR-12CB-T pdf-Datenblatt
Laden Sie das ACS710KLATR-12CB-T-Datenblatt herunter	Allegro MicroSystems, LLC. Hersteller	Allegro MicroSystems, LLC. ACS710KLATR-12CB-T	Allegro Microsystems Inc ACS710KLATR-12CB-T
	Allegro MicroSystems, LLC ACS710KLATR-12CB-T		

Sie können auch interessiert sein:

 ACS710TKLA-6BB-T Beschreibung: ACS710TKLA-6BB-T ALLEGRO SOP-16 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACS710TKLA-12CB Beschreibung: ACS710TKLA-12CB ALLEGRO SOP16 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACS704ELC-015 Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 15A AC/DC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ACS710KLATR-10BB-T Beschreibung: SENSOR CURRENT 10A Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACS711EEXLT-31AB-T Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 31A AC/DC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACS710KLATR-12CB Beschreibung: ACS710KLATR-12CB ALLEGRO SOP16 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ACS706ELC-015 Beschreibung: ACS706ELC-015 ALLEGRO SOP Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACS706ELC-20A Beschreibung: ACS706ELC-20A ALLEGRO SOP Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACS710TKLA-25CB-T Beschreibung: ACS710TKLA-25CB-T ALLEGRO SOP-16 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ACS709LLFTR-45AB-T Beschreibung: ACS709LLFTR-45AB-T ALLEGRO SSOP24 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACS711KLCTR-25AB-T Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 25A AC/DC Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACS712ELCTR-20A Beschreibung: ACS712ELCTR-20A ALLEGRO SOP8 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ACS707ELCTR-30A Beschreibung: ACS707ELCTR-30A ALLEGRO SOP Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACS710KLA-12CB-T Beschreibung: ACS710KLA-12CB-T ALLEGRO SOP-16 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACS706ELC-05C Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 5A AC/DC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ACS704ELC-05C Beschreibung: ACS704ELC-05C ALLEGRO SOP Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACS710KLATR-12CB-NL-T Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 12.5A AC/DC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACS712ELCTR-05B-T Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 5A AC/DC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 16300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ACS711KLCTR-12AB-T Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 12.5A AC/DC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACS710KLATR-25CB-T Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 25A AC/DC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 15300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACS712ELCTR-20A-T Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 20A AC/DC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 11500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ACS709TLLF-60BU Beschreibung: ACS709TLLF-60BU ALLEGRO TSSOP-24 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACS709LLFTR-35BB-T Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 37.5A AC/DC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACS706KLCTR-05C Beschreibung: ACS706KLCTR-05C ALLEGRO SOP Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ACS711ELCTR-12AB-T Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 12.5A AC/DC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 8400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACS710TKLA-25CB Beschreibung: ACS710TKLA-25CB ALLEGRO SOP16 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACS712ELC-05B Beschreibung: ACS712ELC-05B ALLEGRO SOP8 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ACS710KLATR-6BB-T Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 6A AC/DC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACS709LLFTR-20BB-T Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 20A AC/DC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACS711EEXLT-15AB-T Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 15.5A AC/DC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong