

A1359LLETR-T

Hersteller Teilenummer:	A1359LLETR-T
Hersteller / Marke	Allegro MicroSystems, LLC.
Teil der Beschreibung:	SENSOR LINEAR ANALOG/PWM 8TSSOP
Datenblätter:	A1359LLETR-T.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 16800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

A1359LLETR-T 100% Neu Original 16800 pcs auf Lager, Finden Sie A1359LLETR-T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, A1359LLETR-T kaufen Allegro MicroSystems, LLC. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage A1359LLETR-T: Info@IC-Components.com




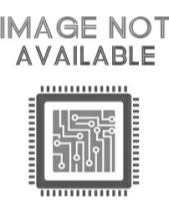






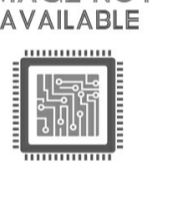
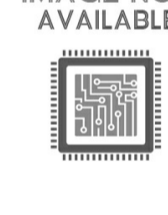
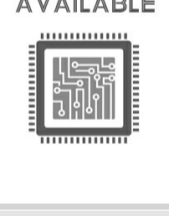
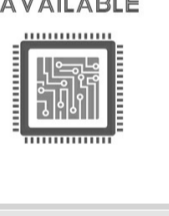
















Die Spezifikationen von A1359LLETR-T

Teilenummer	A1359LLETR-T	Hersteller / Marke	Allegro MicroSystems, LLC.
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Verpackung	Cut Tape (CT)
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Hall Effect Sensor Single Axis 8-TSSOP	Technologie	Hall Effect
Ausgabetyyp	Analog, PWM	Eigenschaften	Temperature Compensated
Lösung	-	Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Strom - Versorgung (Max)	13.5mA	Erfassungsbereich	-
Bandbreite	2kHz	Strom - Ausgabe (max)	10mA
Achse	Single	Andere Namen	620-1485-1
Bestandsmenge	16800 pcs Stock	Kategorie	Sensoren, Wandler > Magnetische Sensoren-linear, Kompass (ICS)
Beschreibung	SENSOR LINEAR ANALOG/PWM 8TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In A1359LLETR-T enthaltene Keywords

Allegro MicroSystems, LLC. A1359LLETR-T	A1359LLETR-T-Teil	A1359LLETR-T Preis	A1359LLETR-T-Vertriebspartner
A1359LLETR-T Technisch	A1359LLETR-T-Bestand	A1359LLETR-T Inventar	A1359LLETR-T Lieferant
A1359LLETR-T Online-Bestellung	A1359LLETR-T Anfrage	A1359LLETR-T-Bild	A1359LLETR-T Bild
A1359LLETR-T pdf	A1359LLETR-T Datenblatt	A1359LLETR-T Datenblatt	A1359LLETR-T pdf-Datenblatt
Laden Sie das A1359LLETR-T-Datenblatt herunter	Allegro MicroSystems, LLC. Hersteller	Allegro MicroSystems, LLC. A1359LLETR-T	Allegro Microsystems Inc A1359LLETR-T
Allegro MicroSystems, LLC A1359LLETR-T			

Sie können auch interessiert sein:

 A1334 Beschreibung: A1334 PHI SSOP Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 A1360 Beschreibung: A1360 AVAGO SOP-18 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 A1334LLETR-T Beschreibung: SENSOR ANGLE 360DEG SMD Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 A1358-Y Beschreibung: A1358-Y FSC TO-126 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 A1382ELH Beschreibung: A1382ELH ALLEGRO SOT23 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 A1335LLETR-DD-T Beschreibung: SENSOR ANGLE 360DEG SMD Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 A1339 Beschreibung: A1339 RUBGCON DIP Hersteller: RUBGCON Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 A1384ELHLT-T Beschreibung: SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 A1384ELH Beschreibung: A1384ELH ALLEGRO SOT23 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 A1391SEHLT-T Beschreibung: SENSOR LINEAR ANALOG 6MLP Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 A1332ELETR-U-T Beschreibung: A1332ELETR-U-T ALLEGRO TSSOP14 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 A1392R Beschreibung: A1392R SONY QFP Hersteller: SONY Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 A1345210 Beschreibung: A1345210 RICOH QFP128 Hersteller: RICOH Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 A1381ELH Beschreibung: A1381ELH ALLEGRO SOT23 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 A1331LLETR-DD-T Beschreibung: IC HALL EFFECT SENSOR Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 A1324LLHLX-T Beschreibung: SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 45200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 A1326LUA-T Beschreibung: SENSOR LINEAR ANALOG 3SIP Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 12700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 A1381ELHLT-T Beschreibung: SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 A1385-Z Beschreibung: A1385-Z NEC 251-252-89 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 A1357 Beschreibung: A1357 TOSHIBA TO-126 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 A1383ELH Beschreibung: A1383ELH ALLEGRO SOT23 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 A1343LLETR-U-T Beschreibung: A1343LLETR-U-T ALLEGRO TSSOP8 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 A1385D Beschreibung: A1385D KEC 251-252 Hersteller: KEC Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 A13440 Beschreibung: A13440 HITACHI HITACHI QFP28 Hersteller: HITACHI Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 A1382ELHLT-T Beschreibung: SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 A13541B Beschreibung: A13541B TI TSSOP20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 A1332ELETR-T Beschreibung: SENSOR ANGLE 360DEG SMD Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 13500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 A1383ELHLT-T Beschreibung: SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 A1387 Beschreibung: A1387 TOSHIBA TO-220F Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 A1392 Beschreibung: A1392 EPCOS SMD Hersteller: EPCOS Auf Lager: Neues Original, 2000 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