



A1332ELETR-T

| | |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer: | A1332ELETR-T |
| Hersteller / Marke | Allegro MicroSystems, LLC. |
| Teil der Beschreibung: | SENSOR ANGLE 360DEG SMD |
| Datenblätter: | A1332ELETR-T.pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 13500 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

A1332ELETR-T 100% Neu Original 13500 pcs auf Lager, Finden Sie A1332ELETR-T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, A1332ELETR-T kaufen Allegro MicroSystems, LLC. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage A1332ELETR-T: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von A1332ELETR-T

| | | | |
|----------------------|---------------------------------|---|---|
| Teilenummer | A1332ELETR-T | Hersteller / Marke | Allegro MicroSystems, LLC. |
| Serie | - | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Verpackung / Gehäuse | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) | Verpackung | Original-Reel® |
| Befestigungsart | Surface Mount | Supplier Device-Gehäuse | 14-TSSOP |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C | detaillierte Beschreibung | Hall Effect Sensor Angle External Magnet, Not Included SMD (SMT) Tab |
| Technologie | Hall Effect | Abschlussart | SMD (SMT) Tab |
| Betätigertyp | External Magnet, Not Included | Spannungsversorgung | 4.5 V ~ 5.5 V |
| Ausgabe | IC | Ausgangssignal | - |
| Linearität | - | Zur Messung | Angle |
| Linearer Bereich | - | Drehwinkel - Elektrisch, Mechanisch | 0° ~ 360° |
| Widerstandstoleranz | - | Andere Namen | 620-1687-6 |
| Bestandsmenge | 13500 pcs Stock | Kategorie | Sensoren, Wandler > Positions-Sensoren-Winkel, lineare Position Messen |
| Beschreibung | SENSOR ANGLE 360DEG SMD | Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |

In A1332ELETR-T enthaltene Keywords

| | | | |
|--|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| Allegro MicroSystems, LLC. A1332ELETR-T | A1332ELETR-T-Teil | A1332ELETR-T Preis | A1332ELETR-T-Vertriebspartner |
| A1332ELETR-T Technisch | A1332ELETR-T-Bestand | A1332ELETR-T Inventar | A1332ELETR-T Lieferant |
| A1332ELETR-T Online-Bestellung | A1332ELETR-T Anfrage | A1332ELETR-T-Bild | A1332ELETR-T Bild |
| A1332ELETR-T pdf | A1332ELETR-T Datenblatt | A1332ELETR-T Datenblatt | A1332ELETR-T pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das A1332ELETR-T-Datenblatt herunter | Allegro MicroSystems, LLC. Hersteller | Allegro MicroSystems, LLC. A1332ELETR-T | Allegro Microsystems Inc A1332ELETR-T |
| Allegro MicroSystems, LLC A1332ELETR-T | | | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|--|---|--|
| A1326LUA-T Beschreibung: SENSOR LINEAR ANALOG 3SIP Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 12700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | IMAGE NOT AVAILABLE A1343LLETR-U-T Beschreibung: A1343LLETR-U-T ALLEGRO TSSOP8 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | IMAGE NOT AVAILABLE A1309-GR Beschreibung: A1309-GR QG TO-92 Hersteller: QG Auf Lager: Neues Original, 31600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| A1357 Beschreibung: A1357 TOSHIBA TO-126 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | A1324LLHLX-T Beschreibung: SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 45200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | IMAGE NOT AVAILABLE A1358-Y Beschreibung: A1358-Y FSC TO-126 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| IMAGE NOT AVAILABLE A1316-GR Beschreibung: A1316-GR QG TO-92 Hersteller: QG Auf Lager: Neues Original, 23600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | IMAGE NOT AVAILABLE A1306 Beschreibung: A1306 TOS TO-220F Hersteller: TOS Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | A1335LLETR-DD-T Beschreibung: SENSOR ANGLE 360DEG SMD Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| A1334LLETR-T Beschreibung: SENSOR ANGLE 360DEG SMD Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | A1321LUA-T Beschreibung: SENSOR LINEAR ANALOG 3SIP Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | A1360 Beschreibung: A1360 AVAGO SOP-18 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| A1321ELHLT-T Beschreibung: SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | IMAGE NOT AVAILABLE A1381ELH Beschreibung: A1381ELH ALLEGRO SOT23 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | IMAGE NOT AVAILABLE A1332ELETR-U-T Beschreibung: A1332ELETR-U-T ALLEGRO TSSOP14 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| A1359LLETR-T Beschreibung: SENSOR LINEAR ANALOG/PWM 8TSSOP Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 16800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | IMAGE NOT AVAILABLE A1310AQ Beschreibung: A1310AQ SONY QFP Hersteller: SONY Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | IMAGE NOT AVAILABLE A1317 Beschreibung: A1317 QG TO-92 Hersteller: QG Auf Lager: Neues Original, 24400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| IMAGE NOT AVAILABLE A1321 Beschreibung: A1321 GH SIP3L(TO9 Hersteller: GH Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | IMAGE NOT AVAILABLE A1315 Beschreibung: A1315 QG TO-92L Hersteller: QG Auf Lager: Neues Original, 31600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | IMAGE NOT AVAILABLE A1345210 Beschreibung: A1345210 RICOH QFP128 Hersteller: RICOH Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| A1381ELHLT-T Beschreibung: SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | A1331LLETR-DD-T Beschreibung: IC HALL EFFECT SENSOR Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | IMAGE NOT AVAILABLE A1334 Beschreibung: A1334 PHI SSOP Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| IMAGE NOT AVAILABLE A13541B Beschreibung: A13541B TI TSSOP20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | IMAGE NOT AVAILABLE A1306B Beschreibung: A1306B TOS TO-220F Hersteller: TOS Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | IMAGE NOT AVAILABLE A13440 Beschreibung: A13440 HITACHI QFP28 Hersteller: HITACHI Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| IMAGE NOT AVAILABLE A1339 Beschreibung: A1339 RUBGCON DIP Hersteller: RUBGCON Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | A1324LLHLT-T Beschreibung: SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | IMAGE NOT AVAILABLE A1308AT Beschreibung: A1308AT PHI SOP8S Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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