



A1335LLETR-DD-T

Hersteller Teilenummer:	A1335LLETR-DD-T
Hersteller / Marke	Allegro MicroSystems, LLC.
Teil der Beschreibung:	SENSOR ANGLE 360DEG SMD
Datenblätter:	A1335LLETR-DD-T.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

A1335LLETR-DD-T 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie A1335LLETR-DD-T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, A1335LLETR-DD-T kaufen Allegro MicroSystems, LLC. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage A1335LLETR-DD-T: Info@IC-Components.com




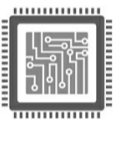
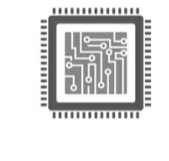
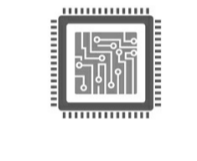
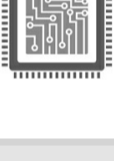
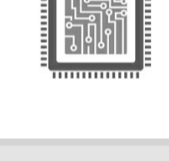
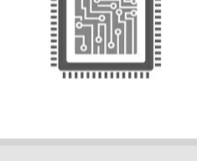

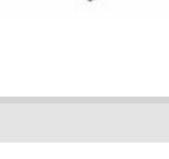



















Die Spezifikationen von A1335LLETR-DD-T

Teilenummer	A1335LLETR-DD-T	Hersteller / Marke	Allegro MicroSystems, LLC.
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	24-TSSOP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°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, SENT, SPI	Ausgangssignal	-
Linearität	-	Zur Messung	Angle
Linearer Bereich	-	Drehwinkel - Elektrisch, Mechanisch	0° ~ 360°
Widerstandstoleranz	-	Andere Namen	620-1767-6
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Sensoren, Wandler > Positions-Sensoren-Winkel, lineare Position Messen
Beschreibung	SENSOR ANGLE 360DEG SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In A1335LLETR-DD-T enthaltene Keywords

Allegro MicroSystems, LLC. A1335LLETR-DD-T	A1335LLETR-DD-T-Teil	A1335LLETR-DD-T Preis	A1335LLETR-DD-T-Vertriebspartner
A1335LLETR-DD-T Technisch	A1335LLETR-DD-T-Bestand	A1335LLETR-DD-T Inventar	A1335LLETR-DD-T Lieferant
A1335LLETR-DD-T Online-Bestellung	A1335LLETR-DD-T-Anfrage	A1335LLETR-DD-T-Bild	A1335LLETR-DD-T Bild
A1335LLETR-DD-T pdf	A1335LLETR-DD-T-Datenblatt	A1335LLETR-DD-T-Datenblatt	A1335LLETR-DD-T pdf-Datenblatt
Laden Sie das A1335LLETR-DD-T-Datenblatt herunter	Allegro MicroSystems, LLC. Hersteller	Allegro MicroSystems, LLC. A1335LLETR-DD-T	Allegro Microsystems Inc A1335LLETR-DD-T
Allegro MicroSystems, LLC A1335LLETR-DD-T			

Sie können auch interessiert sein:

 A1339 Beschreibung: A1339 RUBGCON DIP Hersteller: RUBGCON Auf Lager: Neues Original, 1000 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"/>	 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"/>
 A1382ELH Beschreibung: A1382ELH ALLEGRO SOT23 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 A1383ELH Beschreibung: A1383ELH ALLEGRO SOT23 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 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"/>
 A1317 Beschreibung: A1317 QG TO-92 Hersteller: QG Auf Lager: Neues Original, 24400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 A1345210 Beschreibung: A1345210 RICOH QFP128 Hersteller: RICOH Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 A13541B Beschreibung: A13541B TI TSSOP20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 100 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"/>	 A1332ELETR-T Beschreibung: SENSOR ANGLE 360DEG SMD Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 13500 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"/>
 A1316-GR Beschreibung: A1316-GR QG TO-92 Hersteller: QG Auf Lager: Neues Original, 23600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 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"/>	 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"/>
 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"/>	 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"/>	 A1321 Beschreibung: A1321 GH SIP3L(TO9 Hersteller: GH Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 A1334 Beschreibung: A1334 PHI SSOP Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 A1315 Beschreibung: A1315 QG TO-92L Hersteller: QG Auf Lager: Neues Original, 31600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 A1310AQ Beschreibung: A1310AQ SONY QFP Hersteller: SONY Auf Lager: Neues Original, 300 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"/>	 A1324LLHLT-T Beschreibung: SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 45200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 A1382ELHLT-T Beschreibung: SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 4500 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"/>	 A1358-Y Beschreibung: A1358-Y FSC TO-126 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 100 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"/>
 A13440 Beschreibung: A13440 HITACHI QFP28 Hersteller: HITACHI Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 A1381ELH Beschreibung: A1381ELH ALLEGRO SOT23 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 A1383ELHLT-T Beschreibung: SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 5000 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