



Allegro MicroSystems, LLC.

## A1369EUA-10-T

Teilenummer:	A1369EUA-10-T
Hersteller / Marke:	Allegro MicroSystems, LLC.
Produktbeschreibung	SENSOR LINEAR ANALOG 3SIP
Datenblätter:	A1369EUA-10-T.pdf
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von A1369EUA-10-T

TEILENUMMER	A1369EUA-10-T
HERSTELLER	Allegro MicroSystems, LLC.
BESCHREIBUNG	SENSOR LINEAR ANALOG 3SIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	A1369EUA-10-T.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4,5 V ~ 5,5 V
TECHNOLOGIE	Hall Effect
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	3-SIP
SERIE	-
ERFASSUNGSBEREICH	-
LÖSUNG	-
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	3-SIP
AUSGABETYP	Analog Voltage
ANDERE NAMEN	620-1728
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Programmable, Temperature Compensated
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Hall Effect Sensor Single Axis 3-SIP
STROM - VERSORGUNG (MAX)	12mA
STROM - AUSGABE (MAX)	10mA
BANDBREITE	7kHz
ACHSE	Single

### Verwandte Tags

Allegro MicroSystems, LLC. A1369EUA-10-T	A1369EUA-10-T-Verteiler	A1369EUA-10-T Lieferant
A1369EUA-10-T Preis	A1369EUA-10-T Bilder	A1369EUA-10-T-Bild
A1369EUA-10-T PDF-Datenblatt	A1369EUA-10-T Datenblatt herunterladen	A1369EUA-10-T-Datenblatt
A1369EUA-10-T Aktie	Kaufen Sie A1369EUA-10-T	Kaufen Sie Allegro MicroSystems, LLC. A1369EUA-10-T
Allegro MicroSystems, LLC. A1369EUA-10-T	Allegro MicroSystems, LLC. Lieferant	Allegro MicroSystems, LLC.-Verteiler
Allegro MicroSystems, LLC. A1369EUA-10-T	Allegro Microsystems Inc A1369EUA-10-T	Allegro MicroSystems, LLC A1369EUA-10-T

### Verwandte Produkte

<p><b>A1369EUA-24-T</b>                  Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC.                  Beschreibung: SENSOR LINEAR ANALOG 3SIP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>A1367LKTNN-2U-T</b>                  Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC.                  Beschreibung: SENSOR LINEAR ANALOG 4SIP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>A13717-01</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Thermal Products                  Beschreibung: TPUTTY 504 10CC SYRINGE MANUAL                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>A13717-04</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Thermal Products                  Beschreibung: TPUTTY 504 30CC SYRINGE AUTOMATI                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>A13717-03</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Thermal Products                  Beschreibung: TPUTTY 504 30CC SYRINGE                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>A13717-05</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Thermal Products                  Beschreibung: TPUTTY 504 55CC SYRINGE MANUAL                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>A1366LKTNN-5-T</b>                  Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC.                  Beschreibung: SENSOR LINEAR ANALOG 4SIP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>A1366LKTNN-2-T</b>                  Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC.                  Beschreibung: SENSOR LINEAR ANALOG 4SIP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>A1367LKTNN-5B-T</b>                  Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC.                  Beschreibung: SENSOR LINEAR ANALOG 4SIP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>A1367LKTNN-2B-T</b>                  Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC.                  Beschreibung: SENSOR LINEAR ANALOG 4SIP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>A13717-02</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Thermal Products                  Beschreibung: TPUTTY 504 10CC SYRINGE AUTOMATI                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>A1367LKTNN-1B-T</b>                  Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC.                  Beschreibung: SENSOR LINEAR ANALOG 4SIP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

