



Allegro MicroSystems, LLC.

A1454KLETR-4N-T

Teilenummer:

A1454KLETR-4N-T

Hersteller / Marke:

Allegro MicroSystems, LLC.

Produktbeschreibung

SENSOR LINEAR I2C 8TSSOP

Datenblätter:

[PDF A1454KLETR-4N-T.pdf](#)

RoHS Status

 Bleifrei / RoHS-konform

Lieferr von

Hongkong

Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von A1454KLETR-4N-T

TEILENUMMER	A1454KLETR-4N-T
HERSTELLER	Allegro MicroSystems, LLC.
BESCHREIBUNG	SENSOR LINEAR I2C 8TSSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF A1454KLETR-4N-T.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.65 V ~ 3.5 V
TECHNOLOGIE	Hall Effect
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-TSSOP
SERIE	-
ERFASSUNGSBEREICH	-
LÖSUNG	-
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
AUSGABETYP	I ² C
ANDERE NAMEN	620-1737-2 A1454KLETR-4N
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C (TA)
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	2 (1 Year)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	20 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Sleep Mode, Temperature Compensated
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Hall Effect Sensor Single Axis 8-TSSOP
STROM - VERSORGUNG (MAX)	5mA
STROM - AUSGABE (MAX)	-
BANDBREITE	2kHz
ACHSE	Single

Verwandte Tags

Allegro MicroSystems, LLC. A1454KLETR-4N-T	A1454KLETR-4N-T-Verteiler	A1454KLETR-4N-T Lieferant
A1454KLETR-4N-T Preis	A1454KLETR-4N-T Bilder	A1454KLETR-4N-T-Bild
A1454KLETR-4N-T PDF-Datenblatt	A1454KLETR-4N-T Datenblatt herunterladen	A1454KLETR-4N-T-Datenblatt
A1454KLETR-4N-T Aktie	Kaufen Sie A1454KLETR-4N-T	Kaufen Sie Allegro MicroSystems, LLC. A1454KLETR-4N-T
Allegro MicroSystems, LLC. A1454KLETR-4N-T	Allegro MicroSystems, LLC. Lieferant	Allegro MicroSystems, LLC.-Verteiler
Allegro MicroSystems, LLC. A1454KLETR-4N-T	Allegro Microsystems Inc A1454KLETR-4N-T	Allegro MicroSystems, LLC A1454KLETR-4N-T

Verwandte Produkte

 <p>A14556-01 Hersteller: Laird Technologies - Thermal Products Beschreibung: THERM PAD 228.6MMX228.6MM BLUE Auf Lager: 76 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>A1454KLETR-2F-T Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: SENSOR LINEAR I2C 8TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>A1454KLETR-4F-T Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: SENSOR LINEAR I2C 8TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>A14556-02 Hersteller: Laird Technologies - Thermal Products Beschreibung: THERM PAD 457.2MMX457.2MM BLUE Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>A1445EEWLT-P Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: IC MOTOR DRIVER ON/OFF 6DFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>A1454KLETR-2N-T Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: SENSOR LINEAR I2C 8TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>A14557-02 Hersteller: Laird Technologies - Thermal Products Beschreibung: THERM PAD 457.2MMX457.2MM BLUE Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>A1448EEWLT-P Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: IC MOTOR DRIVER ON/OFF 6DFN Auf Lager: 686 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>A14557-01 Hersteller: Laird Technologies - Thermal Products Beschreibung: THERM PAD 228.6MMX228.6MM BLUE Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>A14558-01 Hersteller: Laird Technologies - Thermal Products Beschreibung: THERM PAD 228.6MMX228.6MM BLUE Auf Lager: 97 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>A14558-02 Hersteller: Laird Technologies - Thermal Products Beschreibung: THERM PAD 457.2MMX457.2MM BLUE Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>A1444EEWLT-P Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: IC MOTOR DRIVER ON/OFF 6DFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>