



Allegro MicroSystems, LLC.

## A1323EUA

Delenummer:	A1323EUA
Produsent / Merke:	Allegro MicroSystems, LLC.
Produktbeskrivelse	SENSOR LINEAR ANALOG 3SIP
Dataark:	A1323EUA.pdf
RoHS Status	Inneholder bly / RoHS ikke-kompatibel
Lagerbetingelse	3542 pcs stock
Skip fra	Hong Kong
Leveringsvei	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[FORESPØRSEL OM KOSTNADSOVERSLAG](#)

Bildet kan være representasjon. Se spesifikasjoner for produktdetaljer.

### Spesifikasjoner av A1323EUA

DELENUMMER	A1323EUA
PRODUSENT	Allegro MicroSystems, LLC.
BESKRIVELSE	SENSOR LINEAR ANALOG 3SIP
LEAD FREE STATUS / ROHS STATUS	Inneholder bly / RoHS ikke-kompatibel
ANTALL TILGJENGELIGE	3542 pcs
DATAARK	A1323EUA.pdf
SPENNING - FORSYNING	4.5 V ~ 5.5 V
TEKNOLOGI	Hall Effect
LEVERANDØR ENHETSPAKKE	3-SIP
SERIE	-
SENSING RANGE	-
VEDTAK	-
EMBALLASJE	Bulk
PAKKE / TILFELLE	3-SSIP
UTGANGSTYPE	Analog Voltage
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
VANNFØLSOMHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
EGENSKAPER	Temperature Compensated
DETALJERT BESKRIVELSE	Hall Effect Sensor Single Axis 3-SIP
STRØM - FORSYNING (MAKS)	8mA
STRØM - UTGANG (MAKS)	10mA
BÅNDBREDDE	30kHz
AKSER	Single

### Beslektede etiketter

Allegro MicroSystems, LLC. A1323EUA	A1323EUA-distributør	A1323EUA Leverandør
A1323EUA pris	A1323EUA Pictures	A1323EUA Image
A1323EUA PDF Dataark	A1323EUA Last ned dataark	A1323EUA datablad
A1323EUA lager	Kjøp A1323EUA	Kjøp Allegro MicroSystems, LLC. A1323EUA
Allegro MicroSystems, LLC. A1323EUA	Allegro MicroSystems, LLC. Leverandør	Allegro MicroSystems, LLC.-distributør
Allegro MicroSystems, LLC. A1323EUA	Allegro Microsystems Inc A1323EUA	Allegro MicroSystems, LLC A1323EUA

### Relaterte produkter

<p><b>A1323ELHLT-T</b>          produsenter: Allegro MicroSystems, LLC.          Beskrivelse: SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W          På lager: 4833 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>A1323LUA-T</b>          produsenter: Allegro MicroSystems, LLC.          Beskrivelse: SENSOR LINEAR ANALOG 3SIP          På lager: 6433 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>A1324LLHLT-T</b>          produsenter: Allegro MicroSystems, LLC.          Beskrivelse: SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W          På lager: 89383 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>A1323EUA-T</b>          produsenter: Allegro MicroSystems, LLC.          Beskrivelse: SENSOR LINEAR ANALOG 3SIP          På lager: 5931 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>A1323ELHLT</b>          produsenter: Allegro MicroSystems, LLC.          Beskrivelse: SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W          På lager: 5745 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>A1323LUA</b>          produsenter: Allegro MicroSystems, LLC.          Beskrivelse: SENSOR LINEAR ANALOG 3SIP          På lager: 4693 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>A1323LLHLT-T</b>          produsenter: Allegro MicroSystems, LLC.          Beskrivelse: SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W          På lager: 6130 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>A1322LLHLT</b>          produsenter: Allegro MicroSystems, LLC.          Beskrivelse: SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W          På lager: 4633 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>A1322LUA</b>          produsenter: Allegro MicroSystems, LLC.          Beskrivelse: SENSOR LINEAR ANALOG 3SIP          På lager: 5096 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>A1322LLHLT-T</b>          produsenter: Allegro MicroSystems, LLC.          Beskrivelse: SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W          På lager: 5189 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>A1322LUA-T</b>          produsenter: Allegro MicroSystems, LLC.          Beskrivelse: SENSOR LINEAR ANALOG 3SIP          På lager: 6445 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>A1323LLHLT</b>          produsenter: Allegro MicroSystems, LLC.          Beskrivelse: SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W          På lager: 5314 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Pålitelig distributør av elektroniske komponenter

E-post: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Adresse: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

