



## A1324LLHLT-T

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	A1324LLHLT-T
<b>Hersteller / Marke:</b>	Allegro MicroSystems, LLC.
<b>Teil der Beschreibung:</b>	SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">A1324LLHLT-T.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2400 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	A1324LLHLT-T
Hersteller	Allegro MicroSystems, LLC.
Beschreibung	SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W
Kategorie	Sensoren, Transducer > Magnetische Sensoren-linear,
Teilstatus	2400 pcs Stock
Serie	-
Technologie	Hall Effect
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TA)
Art	Linear
Ausgabebetyp	Analog Voltage
Eigenschaften	Temperature Compensated
Verpackung / Gehäuse	SOT-23W
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23W
Lösung	-
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Strom - Versorgung (Max)	9mA
Erfassungsbereich	-
Bandbreite	17kHz
Strom - Ausgabe (max)	10mA
Achse	Single
Verpackung	Tape & Reel (TR)

A1324LLHLT-T ist neu im Original, Suche A1324LLHLT-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie A1324LLHLT-T Allegro MicroSystems, LLC. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage A1324LLHLT-T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>A1324EUA-T</b> ALLEGRO ALLEGRO TO-92</p>	<p><b>A1323LLHLT</b> Allegro MicroSystems, LLC. SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W</p>	<p><b>A1324LLHLX-T</b> Allegro MicroSystems, LLC. SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W</p>	<p><b>A1324LUA-T</b> Allegro MicroSystems, LLC. SENSOR LINEAR ANALOG 3SIP</p>
<p><b>A1323LUA</b> Allegro MicroSystems, LLC. SENSOR LINEAR ANALOG 3SIP</p>	<p><b>A1323LLHLT-T</b> Allegro MicroSystems, LLC. SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W</p>	<p><b>A1325LLHLT-T</b> Allegro MicroSystems, LLC. SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W</p>	<p><b>A1324LLHLU-T</b> Allegro MicroSystems, LLC. MAGNETIC SWITCH SOT23W</p>

### heiße Teile

Mehr

12101U391FAT4A	2225AA103JAT1A	A13-067-46	A1300-GR	A1300-GR-TOS
A13010142	A1302KUA-T	D A1304ELHLX-T	A1309-GR	A1316-GR
A1321ELHLT-T	A1321LUA-T	A1324LLHLX-T	A1326LUA-T	A1332ELETR-T
D A1332ELETR-U-T	A1334LLETR-T	A1343LLETR-U-T	A1359LLETR-T	A1381ELHLT-T
A1382ELH	A1382ELHLT-T	A1383ELH	A1383ELHLT-T	A1384ELH
A1384ELHLT-T	A1391SEHLT-T	D A1393SEHLT-T	A438S16TAC	ADG3242BRJ-REEL
ADT7468ARQ-REEL	D CL05C820JB5NCNC	CL21A226MOQNNNE	CM3623A30P	FDC655BN
FSA3200UMX	GCM1885C2A122JA12L	GCM1885C2A122JA16D	GRM2165C1H821JA01J	IRLIB4343
LTV-817M-B	PC93011E-2	PI74STX1G00CX	D RT8106GQW	SKKH500-12E
SQM120N03-1M5L-GE3	STD65N55LF3	TCM1210-101-4P-T	UPG2160T5K-E2	VI-22X-IY

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited