



## A1324LLHLX-T

<b>Référence fabricant:</b>	A1324LLHLX-T
<b>Fabricant / Marque:</b>	Allegro MicroSystems, LLC.
<b>Une partie de la description:</b>	SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W
<b>Feuilles de données:</b>	<a href="#">A1324LLHLX-T.pdf</a>
<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
<b>État du stock:</b>	New original, 45125 pcs Stock Available.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Caractéristiques

Numéro d'article	A1324LLHLX-T
Fabricant	Allegro MicroSystems, LLC.
La description	SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W
Catégorie	Capteurs, transducteurs > Capteurs magnétiques -
État de la pièce	45125 pcs Stock
Séries	-
La technologie	Hall Effect
Température de fonctionnement	-40°C ~ 150°C (TA)
Type	Linear
Le type de sortie	Analog Voltage
Caractéristiques	Temperature Compensated
Package / Boîte	SOT-23W
Package composant fournisseur	SOT-23W
Résolution	-
Tension - Alimentation	4.5 V ~ 5.5 V
Courant - Alimentation (Max)	9mA
Portée de détection	-
Bande passante	17kHz
Courant - Sortie (Max)	10mA
Axe	Single
Emballage	Tape & Reel (TR)

A1324LLHLX-T est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques A1324LLHLX-T, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez A1324LLHLX-T Allegro MicroSystems, LLC. avec garantie et confiance. RFQ A1324LLHLX-T: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé par:

 <b>A1324EUA-T</b> ALLEGRO ALLEGRO TO-92	 <b>A1323LUA-T</b> Allegro MicroSystems, LLC. SENSOR LINEAR ANALOG 3SIP	 <b>A1324LUA-T</b> Allegro MicroSystems, LLC. SENSOR LINEAR ANALOG 3SIP	 <b>A1325LUA-T</b> Allegro MicroSystems, LLC. SENSOR LINEAR ANALOG 3SIP
 <b>A1325LLHLX-T</b> Allegro MicroSystems, LLC. SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W	 <b>A1323LUA</b> Allegro MicroSystems, LLC. SENSOR LINEAR ANALOG 3SIP	 <b>A1325LLHLT-T</b> Allegro MicroSystems, LLC. SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W	 <b>A1325LUA</b> ALLEGRO ALLEGRO TO-92

### Hot Pièces

Plus

A13-067-46	A1300-GR	A1300-GR-TOS	A13010142	A1302KUA-T
A1304ELHLX-T	A1309-GR	A1316-GR	A1321ELHLT-T	A1321LUA-T
A1324LLHLT-T	A1326LUA-T	A1332ELETR-T	A1332ELETR-U-T	A1334LLETR-T
A1343LLETR-U-T	A1359LLETR-T	A1381ELHLT-T	A1382ELH	A1382ELHLT-T
A1383ELH	A1383ELHLT-T	A1384ELH	A1384ELHLT-T	A1391SEHLT-T
A1393SEHLT-T	B39172-B1658-B510-W03	CBS502405-F2	CC0805KRX7R0BB271	CGA4F2X7R2A102M085AE
DBLS207G	GCM188R71E332KA37D	GRM185R60J106ME15D	GRT21BC80G476ME13L	IRU1247-25CP
ISL81487IBZ-T	LM810M3X-2.93	LT1585CM-3.3	MAX2023ETX+T	MAX545AESD+
MDD19-14N1B	MSM7533HGS-KR1	SE5532AD8R2G	SN74S113AN	SST39VF010-70-4C-N
TS820-600B-TR	UPC2711TB-E3	VT1135SFCX	WG20031SP	XC17V01VO8C

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

AJOUTER: Unité A5-B5 n ° 509, 5 / F, bâtiment de l'usine de Win Win, 15-17 rue Shing yip, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Droits d'auteur © 2019 YIC International Co., Limited