



A1382ELHLT-T

Référence fabricant:	A1382ELHLT-T
Fabricant / Marque:	Allegro MicroSystems, LLC.
Une partie de la description:	SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W
Feuilles de données:	A1382ELHLT-T.pdf
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	New original, 4500 pcs Stock Available.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Caractéristiques

Numéro d'article	A1382ELHLT-T
Fabricant	Allegro MicroSystems, LLC.
La description	SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W
Catégorie	Capteurs, transducteurs > Capteurs magnétiques -
État de la pièce	4500 pcs Stock
Séries	-
La technologie	Hall Effect
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Type	Linear
Le type de sortie	Analog Voltage
Caractéristiques	Programmable, Temperature Compensated
Package / Boîte	SOT-23W
Package composant fournisseur	SOT-23W
Résolution	-
Tension - Alimentation	4.5 V ~ 5.5 V
Courant - Alimentation (Max)	8mA
Portée de détection	-
Bande passante	17kHz
Courant - Sortie (Max)	10mA
Axe	Single
Emballage	Tape & Reel (TR)

A1382ELHLT-T est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques A1382ELHLT-T, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez A1382ELHLT-T Allegro MicroSystems, LLC. avec garantie et confiance. RFQ A1382ELHLT-T: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé par:

 A1382LLHLT-T Allegro MicroSystems, LLC. SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W	 A1381LLHLX-T Allegro MicroSystems, LLC. SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W	 A1382ELHLX-T Allegro MicroSystems, LLC. SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W	 A1382LLHLX-T Allegro MicroSystems, LLC. SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W
 A1381LUA-T Allegro MicroSystems, LLC. SENSOR LINEAR ANALOG 3SIP	 A1381EUA-T Allegro MicroSystems, LLC. SENSOR LINEAR ANALOG 3SIP	 A1382LUA-T Allegro MicroSystems, LLC. SENSOR LINEAR ANALOG 3SIP	 A1381LLHLT-T Allegro MicroSystems, LLC. SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W

Hot Pièces

Plus

18125A562GAT2A	A13-067-46	A1300-GR	A1300-GR-TOS	A13010142
A1302KUA-T	A1304ELHLX-T	A1309-GR	A1316-GR	A1321ELHLT-T
A1321LUA-T	A1324LLHLT-T	A1324LLHLX-T	A1326LUA-T	A1332ELETR-T
A1332ELETR-U-T	A1334LLETR-T	A1343LLETR-U-T	A1359LLETR-T	A1381ELHLT-T
A1382ELH	A1383ELH	A1383ELHLT-T	A1384ELH	A1384ELHLT-T
A1391SEHLT-T	A1393SEHLT-T	AD8400A50	BS62LV256SCP55	C0402X6S0J221M020BC
CGA3E3X5R1E105M080AB	CS8900A-IQZ	DT18N16KOF	FSA9480UCX	GJM0335C1E3R0CB01D
GRM0335C1H8R6DA01D	GYN401SAG-G25	HD64180ZP10	MAX732EWE	MBM400GR6
MC74VHC125DR2	MCT271SR2M	MG15G4GL1	NCP566ST25T3G	PH75S110
SSTC52-T1	T588N08TOF	TMK063CG5R6DP-F	VE-252-IW	VI-J6M-EW

Contact us: 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