


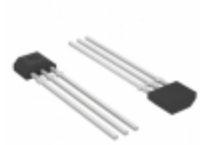



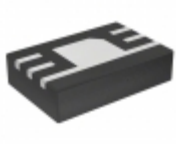


	<h2 style="color: red;">A1391SEHLT-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	A1391SEHLT-T
	Hersteller / Marke:	Allegro MicroSystems, LLC.
	Teil der Beschreibung:	SENSOR LINEAR ANALOG 6MLP
Datenblätter:	 A1391SEHLT-T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2216 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Teilenummer	A1391SEHLT-T
Hersteller	Allegro MicroSystems, LLC.
Beschreibung	SENSOR LINEAR ANALOG 6MLP
Kategorie	Sensoren, Transducer > Magnetische Sensoren-linear,
Teilstatus	2216 pcs Stock
Serie	A139x
Technologie	Hall Effect
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C (TA)
Art	Linear
Ausgabebetyp	Analog Voltage
Eigenschaften	Sleep Mode, Temperature Compensated
Verpackung / Gehäuse	6-PowerWDFDN
Supplier Device-Gehäuse	6-MLP/DFN (2x3)
Lösung	-
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 3.5 V
Strom - Versorgung (Max)	3.2mA
Erfassungsbereich	-
Bandbreite	10kHz
Strom - Ausgabe (max)	-
Achse	Single
Verpackung	Tape & Reel (TR)

A1391SEHLT-T ist neu im Original, Suche A1391SEHLT-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie A1391SEHLT-T Allegro MicroSystems, LLC. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage A1391SEHLT-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>A13926-02 Laird Technologies - Thermal Products TPUTTY 504 1000CC PAIL</p>	 <p>A13926-03 Laird Technologies - Thermal Products TPUTTY 504 3KG PAIL</p>	 <p>A1389LLHLX-9-T Allegro MicroSystems, LLC. SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W</p>	 <p>A1389LUA-9-T Allegro MicroSystems, LLC. SENSOR LINEAR ANALOG 3SIP</p>
 <p>A1389LLHLX-RP9-T Allegro MicroSystems, LLC. SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W</p>	 <p>A13926-01 Laird Technologies - Thermal Products TPUTTY 504 400CC PAIL</p>	 <p>A1389LLHLT-RP9-T Allegro MicroSystems, LLC. SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W</p>	 <p>A1391SEHLX-T Allegro MicroSystems, LLC. SENSOR LINEAR ANALOG 6MLP</p>

heiße Teile

Mehr

<ul style="list-style-type: none"> 2-1734774-8 A1309-GR A1324LLHLX-T A1343LLETR-U-T A1383ELH A70Q600-4 CZT31CTR LM2937IMP-3.3 SC803AIMLTR TS3USB221ARSERG4 	<ul style="list-style-type: none"> 27263-2R2GIGA-TRIM VDC500 (0.3-1.2PF) A1316-GR A1326LUA-T A1359LLETR-T A1383ELHLT-T AD9248BCPZRL-40 DZ2J09100L MAX4250EUK+T SKY77619-51 TS79M18CP 	<ul style="list-style-type: none"> A13-067-46 A13010142 A1321ELHLT-T A1332ELETR-T A1381ELHLT-T A1384ELH APL1582UC-TRL EPUF230-1000 NCP1800DM42R2G STB80L60 	<ul style="list-style-type: none"> A1300-GR A1302KUA-T A1321LUA-T A1332ELETR-U-T A1382ELH A1384ELHLT-T BD45365G GRM1555C2A3R2CA01D NJG1138HA8 TA31164FN 	<ul style="list-style-type: none"> A1300-GR-TOS A1304ELHLX-T A1324LLHLT-T A1334LLETR-T A1382ELHLT-T A1393SEHLT-T CD8447DR2G IRKJ56/16A PK40FG-80 TPS78633DCQ
--	--	--	---	--

Contact us: 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