



A3240LLHLT-T

Hersteller Teilenummer:	A3240LLHLT-T
Hersteller / Marke	Allegro MicroSystems, LLC.
Teil der Beschreibung:	MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23W
Datenblätter:	A3240LLHLT-T.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 30300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

A3240LLHLT-T 100% Neu Original 30300 pcs auf Lager, Finden Sie A3240LLHLT-T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, A3240LLHLT-T kaufen Allegro MicroSystems, LLC. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage A3240LLHLT-T: Info@IC-Components.com




























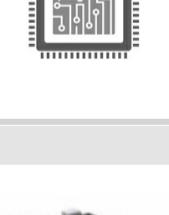


Die Spezifikationen von A3240LLHLT-T

Teilenummer	A3240LLHLT-T	Hersteller / Marke	Allegro MicroSystems, LLC.
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23W	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23W	Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Digital Switch Unipolar Switch Open Collector Hall Effect SOT-23W	Technologie	Hall Effect
Ausgabetypp	Open Collector	Eigenschaften	-
Polarisation	South Pole	Spannungsversorgung	4.2 V ~ 24 V
Funktion	Unipolar Switch	Strom - Versorgung (Max)	6mA
Erfassungsbereich	5mT Trip, 5mT Release	Testbedingung	-40°C ~ 150°C
Strom - Ausgabe (max)	25mA	Andere Namen	620-1046-2
Bestandsmenge	30300 pcs Stock	Kategorie	Sensoren, Wandler > Magnetische Sensoren-Schalter (Solid State)
Beschreibung	MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23W	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In A3240LLHLT-T enthaltene Keywords

Allegro MicroSystems, LLC. A3240LLHLT-T	A3240LLHLT-T-Teil	A3240LLHLT-T Preis	A3240LLHLT-T-Vertriebspartner
A3240LLHLT-T Technisch	A3240LLHLT-T-Bestand	A3240LLHLT-T Inventar	A3240LLHLT-T Lieferant
A3240LLHLT-T Online-Bestellung	A3240LLHLT-T Anfrage	A3240LLHLT-T-Bild	A3240LLHLT-T Bild
A3240LLHLT-T pdf	A3240LLHLT-T Datenblatt	A3240LLHLT-T Datenblatt	A3240LLHLT-T pdf-Datenblatt
Laden Sie das A3240LLHLT-T-Datenblatt herunter	Allegro MicroSystems, LLC. Hersteller	Allegro MicroSystems, LLC. A3240LLHLT-T	Allegro Microsystems Inc A3240LLHLT-T
Allegro MicroSystems, LLC A3240LLHLT-T			

Sie können auch interessiert sein:

 A32140DX Beschreibung: A32140DX ACTEL QFP Hersteller: ACTEL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 A3212LLHLT-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 121000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 A3212EUA-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 3SIP Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 15700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 A3280ELHLT Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 A3283LLHLT-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 A3280EUA-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH 3SIP Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 A3283LLHLT Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 A3241ELHLT Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 A3280KLHLT-T Beschreibung: A3280KLHLT-T ALLEGRO SOT23-3 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 A3240ELHLX Beschreibung: A3240ELHLX ALLEGRO SOT23 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 A3240ELHLT-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 A3280LLTTR Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT89-3 Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 A3280LLTTK-T Beschreibung: A3280LLTTK-T ALLEGRO SOT89 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 A3214ELHLT-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 25700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 A3213ELHLT Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 A3245ELHLT-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 A3213ELHLT-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 A32140DX-2PQ160C Beschreibung: A32140DX-2PQ160C ACTEL QFP Hersteller: ACTEL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 A3280LUA-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH 3SIP Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 A3280LLHLT-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 A323N02TOF Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 A32140DX-PQ208C Beschreibung: A32140DX-PQ208C ACTEL QFP Hersteller: ACTEL Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 A3240ELHLT Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 A3280 Beschreibung: A3280 GH SOT-23 Hersteller: GH Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 A3240LLTTK-T Beschreibung: A3240LLTTK-T ALLEGRO SOT89 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 A3280LLTTR-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT89-3 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 A3212ELHLT-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 29600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 A3282LLHLT-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 A3240LLH Beschreibung: A3240LLH ALLEGRO sot23 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 A3213LLHLT-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong