



A3280LLTTR-T

Hersteller Teilenummer:	A3280LLTTR-T
Hersteller / Marke	Allegro MicroSystems, LLC.
Teil der Beschreibung:	MAGNETIC SWITCH LATCH SOT89-3
Datenblätter:	A3280LLTTR-T.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

A3280LLTTR-T 100% Neu Original 3000 pcs auf Lager, Finden Sie A3280LLTTR-T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, A3280LLTTR-T kaufen Allegro MicroSystems, LLC. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage A3280LLTTR-T: Info@IC-Components.com





















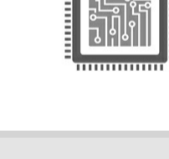
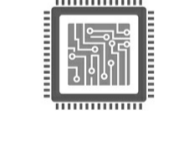
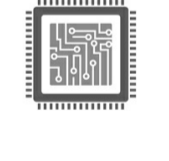



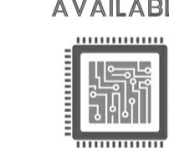



Die Spezifikationen von A3280LLTTR-T

Teilenummer	A3280LLTTR-T	Hersteller / Marke	Allegro MicroSystems, LLC.
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-243AA	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-89-3	Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Digital Switch Latch Open Collector Hall Effect SOT-89-3	Technologie	Hall Effect
Ausgabebetyp	Open Collector	Eigenschaften	-
Polarisation	South Pole	Spannungsversorgung	4.2 V ~ 24 V
Funktion	Latch	Strom - Versorgung (Max)	8mA
Erfassungsbereich	4mT Trip, -4mT Release	Testbedingung	-40°C ~ 150°C
Strom - Ausgabe (max)	25mA	Bestandsmenge	3000 pcs Stock
Kategorie	Sensoren, Wandler > Magnetische Sensoren-Schalter (Solid State)	Beschreibung	MAGNETIC SWITCH LATCH SOT89-3
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In A3280LLTTR-T enthaltene Keywords

Allegro MicroSystems, LLC. A3280LLTTR-T	A3280LLTTR-T-Teil	A3280LLTTR-T Preis	A3280LLTTR-T-Vertriebspartner
A3280LLTTR-T Technisch	A3280LLTTR-T-Bestand	A3280LLTTR-T Inventar	A3280LLTTR-T Lieferant
A3280LLTTR-T Online-Bestellung	A3280LLTTR-T Anfrage	A3280LLTTR-T-Bild	A3280LLTTR-T Bild
A3280LLTTR-T pdf	A3280LLTTR-T Datenblatt	A3280LLTTR-T Datenblatt	A3280LLTTR-T pdf-Datenblatt
Laden Sie das A3280LLTTR-T-Datenblatt herunter	Allegro MicroSystems, LLC. Hersteller	Allegro MicroSystems, LLC. A3280LLTTR-T	Allegro Microsystems Inc A3280LLTTR-T
Allegro MicroSystems, LLC A3280LLTTR-T			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>A3283LUA-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH 3SIP Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 111000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A32140DX-PQ208C Beschreibung: A32140DX-PQ208C ACTEL QFP Hersteller: ACTEL Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3240LLHLT-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 30300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>A3280KLHLT-T Beschreibung: A3280KLHLT-T ALLEGRO SOT23-3 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3214ELHLT-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 25700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3241ELHLT Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 30300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>A3280ELHLT Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3282LLHLT-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3240ELHLT Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>A3280KLHLT-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3280LLTTK-T Beschreibung: A3280LLTTK-T ALLEGRO SOT89 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3283LLHLT-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>A3213LLHLT-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A32140DX-2PQ160C Beschreibung: A32140DX-2PQ160C ACTEL QFP Hersteller: ACTEL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3280EUA-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH 3SIP Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>A3245ELHLT-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3213ELHLT-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3280 Beschreibung: A3280 GH SOT-23 Hersteller: GH Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>A3240LLTTK-T Beschreibung: A3240LLTTK-T ALLEGRO SOT89 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3240ELHLX Beschreibung: A3240ELHLX ALLEGRO SOT23 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3213ELHLT Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>A3240ELHLT-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3280LLTTR Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT89-3 Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3291SLHLT Beschreibung: A3291SLHLT ALLEGRO SOT23 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>A3240LLH Beschreibung: A3240LLH ALLEGRO sot23 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3283LLHLT Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3280LLHLT-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>A32140DX Beschreibung: A32140DX ACTEL QFP Hersteller: ACTEL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A323N02TOF Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3280LUA-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH 3SIP Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



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