



A6801SEPTR-T

Hersteller Teilenummer:	A6801SEPTR-T
Hersteller / Marke	Allegro MicroSystems, LLC.
Teil der Beschreibung:	IC SINK DRIVER LATCHED 28PLCC
Datenblätter:	A6801SEPTR-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

A6801SEPTR-T 100% Neu Original 3000 pcs auf Lager, Finden Sie A6801SEPTR-T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, A6801SEPTR-T kaufen Allegro MicroSystems, LLC. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage A6801SEPTR-T: Info@IC-Components.com























Die Spezifikationen von A6801SEPTR-T

Teilenummer	A6801SEPTR-T	Hersteller / Marke	Allegro MicroSystems, LLC.
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	A6801	Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
Verpackung	Cut Tape (CT)	Supplier Device-Gehäuse	28-PLCC (11.51x11.51)
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C (TA)	Eingabetypp	Non-Inverting
Ausgabetypp	Bipolar	Eigenschaften	-
Schnittstelle	Strobe, Parallel	Anzahl der Ausgänge	8
Ausgangskonfiguration	Low Side	Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V	Fehlerschutz	-
Rds On (Typ)	-	Spannung - Last	50V (Max)
Strom - Ausgabe (max)	600mA	Schallertyp	Latched Driver
Andere Namen	620-1303-1 A6801SEPTRT	Bestandsmenge	3000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Netzschalter, Treiber laden	Beschreibung	IC SINK DRIVER LATCHED 28PLCC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In A6801SEPTR-T enthaltene Keywords

Allegro MicroSystems, LLC. A6801SEPTR-T	A6801SEPTR-T-Teil	A6801SEPTR-T Preis	A6801SEPTR-T-Vertriebspartner
A6801SEPTR-T Technisch	A6801SEPTR-T-Bestand	A6801SEPTR-T Inventar	A6801SEPTR-T Lieferant
A6801SEPTR-T Online-Bestellung	A6801SEPTR-T Anfrage	A6801SEPTR-T-Bild	A6801SEPTR-T Bild
A6801SEPTR-T.pdf	A6801SEPTR-T Datenblatt	A6801SEPTR-T Datenblatt	A6801SEPTR-T.pdf-Datenblatt
Laden Sie das A6801SEPTR-T-Datenblatt herunter	Allegro MicroSystems, LLC. Hersteller	Allegro MicroSystems, LLC. A6801SEPTR-T	Allegro Microsystems Inc A6801SEPTR-T
Allegro MicroSystems, LLC A6801SEPTR-T			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>A6810KLWTR Beschreibung: IC SOURCE DRVR 10BIT SER 20SOIC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A6801SLW-T Beschreibung: IC SINK DRIVER LATCHED 24SOIC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A6801NL Beschreibung: A6801NL PULSE SMD16 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>A6801T Beschreibung: A6801T PULSE SOP Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A6818KEPTR-XP Beschreibung: A6818KEPTR-XP ALLEGRO PLCC44 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A6821SLWT Beschreibung: A6821SLWT MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>A6812ELWTR-T Beschreibung: IC SOURCE DRVR 20BIT SER 28SOIC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A6801SEP-T Beschreibung: IC SINK DRIVER LATCHED 28PLCC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A6810SA Beschreibung: IC SOURCE DRVR 10BIT SER 18DIP Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A6810SAT Beschreibung: A6810SAT ALLEGRO DIP18 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A6818SEPTR-T Beschreibung: IC SOURCE DVR 32BIT SER 44PLCC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A6812SA Beschreibung: A6812SA ALLEGRO DIP Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A6812SA-T Beschreibung: A6812SA-T ALLEGRO DIP Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A6801SA-T Beschreibung: IC SINK DRIVER LATCHED 22-DIP Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A6810SA-T Beschreibung: IC SOURCE DRVR 10BIT SER 18DIP Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>A6810ELW-T Beschreibung: IC SOURCE DRVR 10BIT SER 20SOIC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A6810SLW Beschreibung: IC SOURCE DRVR 10BIT SER 20SOIC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A6832EEP-T Beschreibung: IC SINK DRIVER 32BIT LATCH 44PLC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A6818SA-T Beschreibung: A6818SA-T ALLEGRO DIP Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A6810ELW Beschreibung: IC SOURCE DRVR 10BIT SER 20SOIC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A6818SEPT Beschreibung: A6818SEPT ALLEGRO PLCC-44 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>A6821SLW-T Beschreibung: IC SINK DRIVER 8BIT LATCH 16SOIC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A6821SA-T Beschreibung: IC SINK DRIVER 8BIT LATCH 16DIP Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A6810SLWTR-T Beschreibung: IC SOURCE DVR 10BIT SER 20SOIC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>A6821EA-T Beschreibung: IC SINK DRIVER 8BIT LATCH 16DIP Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 11600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A6810SLW-T Beschreibung: IC SOURCE DRVR 10BIT SER 20SOIC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A6801SAT Beschreibung: A6801SAT ALLEGRO DIP Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>A6812ELW Beschreibung: IC SOURCE DRVR 20BIT SER 28SOIC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A6818EEP Beschreibung: IC SOURCE DRVR 32BIT SER 44PLCC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A6818EEPTR-T Beschreibung: IC SOURCE DRVR 32BIT SER 44PLCC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 700 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