



A6B259KLW

Hersteller Teilenummer:	A6B259KLW
Hersteller / Marke	Allegro MicroSystems, LLC.
Teil der Beschreibung:	IC PWR DRV 8BIT ADDRESS 20SOIC
Datenblätter:	A6B259KLW.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2734 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

A6B259KLW 100% New Original 2734 Stk. Auf Lager, finden A6B259KLW Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen A6B259KLW Allegro MicroSystems, LLC. mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage A6B259KLW: Info@IC-Components.com












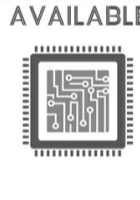


















Die Spezifikationen von A6B259KLW

Teilenummer	A6B259KLW	Hersteller / Marke	Allegro MicroSystems, LLC.
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V	Spannung - Last	50V (Max)
Schaltertyp	Latched Driver	Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Serie	-	Rds On (Typ)	5.5 Ohm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	3:8	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Ausgabotyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	Low Side	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	8	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Schnittstelle	On/Off	Eingabotyp	Inverting, Non-Inverting
Eigenschaften	-	Fehlerschutz	-
Strom - Ausgabe (max)	150mA	Basisteilenummer	A6B259
Bestandsmenge	2734 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Netzschalter, Treiber laden
Beschreibung	IC PWR DRV 8BIT ADDRESS 20SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In A6B259KLW enthaltene Keywords

Allegro MicroSystems, LLC. A6B259KLW	A6B259KLW-Teil	A6B259KLW Preis	A6B259KLW-Verteiler
A6B259KLW Technisch	A6B259KLW Aktie	A6B259KLW-Inventar	A6B259KLW Lieferant
A6B259KLW Online Bestellung	A6B259KLW-Anfrage	A6B259KLW-Bild	A6B259KLW Bild
A6B259KLW pdf	A6B259KLW Datenblatt	A6B259KLW Datenblatt	A6B259KLW pdf Datenblatt
Laden Sie das A6B259KLW-Datenblatt herunter	Allegro MicroSystems, LLC. Hersteller	Allegro MicroSystems, LLC. A6B259KLW	Allegro Microsystems Inc A6B259KLW
Allegro MicroSystems, LLC A6B259KLW			

Sie können auch interessiert sein:

 A6B595KLWT Beschreibung: A6B595KLWT ALLEGRO SOP20 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 2763 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 IRSF3011 Beschreibung: IC LOW SIDE DRIVER TO-220AB Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 17100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MCZ33291EG Beschreibung: IC SWITCH 8X LOSIDE W/SPI 24SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2756 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 VNB49N04 Beschreibung: MOSFET POWER 42V 49A D2PAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2652 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 L9733XPTR Beschreibung: IC DVR LO/HI SIDE OCT POWERSO28 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADP197ACBZ-R7 Beschreibung: IC HIGH-SIDE LOAD SWITCH 6WLSCP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 VNQ860 Beschreibung: IC DRIVER QUAD 36V 0.25A 20-SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2623 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AP2501SN-7 Beschreibung: USB POWER SWITCH U-DFN2020-6 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TDE1707BFP Beschreibung: IC INTELLIGENT PWR SWITCH 8-SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC07XS6517BEK Beschreibung: HIGH-SIDE SWITCH 12V TRIPLE 7M Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2775 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AUIPS6011RTRL Beschreibung: IC SW IPS 1CH HIGH SIDE DPAK-5 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 2729 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LM3526M-L/NOPB Beschreibung: IC USB POWER SWITCH 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2771 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 A6B595KLW Beschreibung: IC PWR DRV 8BIT ADDRESS 20SOIC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 2747 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 A6810SLW-T Beschreibung: IC SOURCE DRV 10BIT SER 20SOIC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 2752 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 RT9711BGJ5 Beschreibung: IC PWR SWITCH USB 1.5A TSOT23-5 Hersteller: Richtek Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 RT9712DGS Beschreibung: IC PWR SWITCH USB 1A 8SOP Hersteller: Richtek Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VNB14NV04TR-E Beschreibung: MOSFET OMNIFETII 40V 12A D2PAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 A6B595KA Beschreibung: ALLEGRO DIP20 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 2691 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 FPF2108 Beschreibung: IC LOAD SWITCH ADVANCED SOT23-5 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AP2142ASG-13 Beschreibung: IC PWR SW USB 2CH 0.5A 8-SOIC Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 2811 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MIC5800BM Beschreibung: IC DRV LATCH 4BIT PAR IN 14SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 FPF2312MPX Beschreibung: IC LOAD SW 2CH ADJ CURR 8-MLP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2647 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TPS2231PWP Beschreibung: IC PWR INTRFC SW SINGLE 24HTSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 14400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AP2191DM8G-13 Beschreibung: IC PWR SW USB 8MSOP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 VNQ830M Beschreibung: IC DRIVER HISIDE QUAD 28-SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2632 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AP2101MPG-13 Beschreibung: IC USB SWITCH 2.45A CURR 8MSOP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 22500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TPS22994RUKR Beschreibung: IC LOAD SWITCH QUAD 20WQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 VNB460SP Beschreibung: IC SSR HIGHSIDE POWERSO-10 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2758 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TPS22908YZTR Beschreibung: IC LOAD SWITCH LOW RON 4DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 41000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 RT9703GS Beschreibung: IC PWR SW USB 3A 8SOP Hersteller: Richtek Auf Lager: Neues Original, 2843 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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 Gebiete, Hongkong