



AL9910S-13

Hersteller Teilenummer:	AL9910S-13
Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Teil der Beschreibung:	IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8SO
Datenblätter:	AL9910S-13.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AL9910S-13 100% New Original 10000 Stk. Auf Lager, finden AL9910S-13 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen AL9910S-13 Diodes Incorporated mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage AL9910S-13: Info@IC-Components.com

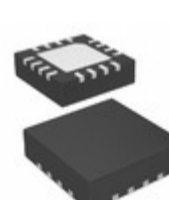





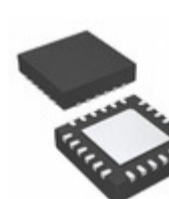
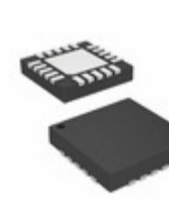



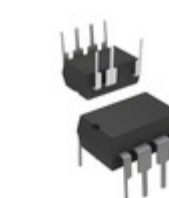






Die Spezifikationen von AL9910S-13

Teilenummer	AL9910S-13	Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Spannungsversorgung (min.)	15V	Spannungsversorgung (max.)	500V
Spannung - Ausgabe	-	Art	AC DC Offline Switcher
Topologie	Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)	Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	-	Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Andere Namen	AL9910S-13DICT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Interne (r)	No	Frequenz	25kHz ~ 300kHz
Verdunklung	Analog, PWM	detaillierte Beschreibung	LED Driver IC 1 Output AC DC Offline Switcher Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) Analog, PWM Dimming 8-SO
Strom - Ausgang / Kanal	-	Basisteilenummer	AL9910
Anwendungen	Backlight, Lighting, Signage	Bestandsmenge	10000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-LED-Treiber	Beschreibung	IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8SO
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In AL9910S-13 enthaltene Keywords

Diodes Incorporated AL9910S-13	AL9910S-13-Teil	AL9910S-13 Preis	AL9910S-13-Verteiler
AL9910S-13 Technisch	AL9910S-13 Aktie	AL9910S-13-Inventar	AL9910S-13 Lieferant
AL9910S-13 Online Bestellung	AL9910S-13-Anfrage	AL9910S-13-Bild	AL9910S-13 Bild
AL9910S-13 pdf	AL9910S-13 Datenblatt	AL9910S-13 Datenblatt	AL9910S-13 pdf Datenblatt
Laden Sie das AL9910S-13-Datenblatt herunter	Diodes Incorporated Hersteller	Diodes Incorporated AL9910S-13	Diodes Inc AL9910S-13
Pericom Semiconductor AL9910S-13	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) AL9910S-13		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LDS8846-002-T2 Beschreibung: IC LED DRVR LIN DIM 30MA 16TQFN Hersteller: IXYS Corporation Auf Lager: Neues Original, 2878 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC5917IPW Beschreibung: IC LED DRIVER LIN 120MA 16TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2763 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC5943RHBR Beschreibung: IC LED DRIVER LINEAR 50MA 32VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2892 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AL8807MP-13 Beschreibung: IC LED DRVR RGLTR DIM 1.3A 8MSOP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 80000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AL8808WT-7 Beschreibung: IC LED DRVR REG PWM 1A TSOT25 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 25800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AL9910ASP-13 Beschreibung: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8SO Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 2620 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AL9910-5SP-13 Beschreibung: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8SO Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 22600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AL9524 Beschreibung: ST SOP24 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 23940 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SP7686AER-L Beschreibung: IC LED DRIVER RGLTR 500MA 8DFN Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 25300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AL9020 Beschreibung: AL-AID TO-252 Hersteller: AL-AID Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX7304ETG+T Beschreibung: IC LED DRIVER LINEAR 20MA 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2855 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LM3409QMYX/NOPB Beschreibung: IC LED DRIVER CTRLR DIM 10MSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2643 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AL9MX Beschreibung: N/A QFN16 Hersteller: AL-AID Auf Lager: Neues Original, 2865 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SC623AULTRT Beschreibung: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20MLPQ Hersteller: Semtech Auf Lager: Neues Original, 2817 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AL9910AS-13 Beschreibung: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8SO Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS61165DRVT Beschreibung: IC LED DRVR RGLTR DIM 1.2A 650N Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AL968 Beschreibung: ADMTEK/PHOENIX QFP208 Hersteller: ADMTEK/PHOENIX Auf Lager: Neues Original, 2843 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LM2703MFX-ADJ Beschreibung: IC LED DRVR RGLTR 350MA SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BD9489F-GE2 Beschreibung: IC LED DVR BOOST 1CH SOP16 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AL9910-3S-13 Beschreibung: AL9910-3S-13 原装ROHM SOD-323 Hersteller: ROHM Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LC5210D Beschreibung: IC LED DRVR OFFL DIM 800MA 8DIP Hersteller: Sanken Electric Co., Ltd. Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AL9901S16-13 Beschreibung: DIODES SOP16 Hersteller: DIODES Auf Lager: Neues Original, 2750 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AL9910A-5S-13 Beschreibung: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8SO Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 75000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LT3477EFE#PBF Beschreibung: IC LED DRVR RGLTR DIM 3A 20TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2847 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AOZ1948AI Beschreibung: IC LED DRIVER CTRLR DIM 8SOIC Hersteller: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Auf Lager: Neues Original, 15700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS92513HVDGQR Beschreibung: IC LED DRIVER RGLTR DIM 10MSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2618 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AL962 Beschreibung: ADMTEK QFP Hersteller: ADMTEK Auf Lager: Neues Original, 2754 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AL9910-5S-13 Beschreibung: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8SO Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AL9910SP-13 Beschreibung: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8SO Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 80000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AL9M801B-LF-PBF Beschreibung: AVERLOG QFP Hersteller: AVERLOG Auf Lager: Neues Original, 2623 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 Gebiete, Hongkong