




## AL1692-10ES7-13

Hersteller Teilenummer:	AL1692-10ES7-13
Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Teil der Beschreibung:	LED OFFLINE DRIVER,SO-7,T&R,4K
Datenblätter:	AL1692-10ES7-13.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

AL1692-10ES7-13 100% Neu Original 400 pcs auf Lager, Finden Sie AL1692-10ES7-13 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AL1692-10ES7-13 kaufen Diodes Incorporated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AL1692-10ES7-13: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)





























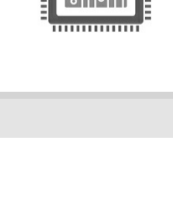
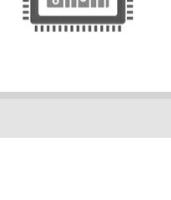
## Die Spezifikationen von AL1692-10ES7-13

Teilenummer	AL1692-10ES7-13	Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width), 7 Leads	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	7-SO
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)	detaillierte Beschreibung	LED Driver IC 1 Output AC DC Offline Switcher Flyback, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) Triac Dimming 100mA 7-SO
Frequenz	200kHz	Art	AC DC Offline Switcher
Anwendungen	-	Interne (r)	Yes
Spannung - Ausgabe	-	Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Anzahl der Ausgänge	1	Topologie	Flyback, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
Spannungsversorgung (max.)	18V	Spannungsversorgung (min.)	8.5V
Verdunklung	Triac	Andere Namen	AL1692-10ES7-13DICT
Bestandsmenge	400 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-LED-Treiber
Beschreibung	LED OFFLINE DRIVER,SO-7,T&R,4K	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In AL1692-10ES7-13 enthaltene Keywords

Diodes Incorporated AL1692-10ES7-13	AL1692-10ES7-13-Teil	AL1692-10ES7-13 Preis	AL1692-10ES7-13-Vertriebspartner
AL1692-10ES7-13 Technisch	AL1692-10ES7-13-Bestand	AL1692-10ES7-13 Inventar	AL1692-10ES7-13 Lieferant
AL1692-10ES7-13 Online-Bestellung	AL1692-10ES7-13 Anfrage	AL1692-10ES7-13-Bild	AL1692-10ES7-13 Bild
AL1692-10ES7-13 pdf	AL1692-10ES7-13 Datenblatt	AL1692-10ES7-13 Datenblatt	AL1692-10ES7-13 pdf-Datenblatt
Laden Sie das AL1692-10ES7-13-Datenblatt herunter	Diodes Incorporated Hersteller	Diodes Incorporated AL1692-10ES7-13	Diodes Inc AL1692-10ES7-13
Pericom Semiconductor AL1692-10ES7-13	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) AL1692-10ES7-13		

## Sie können auch interessiert sein:

 <b>AL15-A311</b> Beschreibung: AL15-A311 ALLAYER QFP Hersteller: ALLAYER Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AL125</b> Beschreibung: AL125 ALLAYER BGA Hersteller: ALLAYER Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AL1401A-SO</b> Beschreibung: AL1401A-SO ALESIS SOP20 Hersteller: ALESIS Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>AL1692S-13</b> Beschreibung: IC LED OFFLINE DRIVER SO-8 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AL1696-30AS7-13</b> Beschreibung: IC OFFLINE LED DRIVER SO-7 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AL168</b> Beschreibung: AL168 HSMC TO-126 Hersteller: HSMC Auf Lager: Neues Original, 10400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>AL126</b> Beschreibung: AL126 BROADCOM BGA Hersteller: BROADCOM Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AL1697-30BAS7-13</b> Beschreibung: LED OFFLINE DRIVER SO-7 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AL1676-20BS7-13</b> Beschreibung: IC LED DRIVER OFFLINE 2A 7SO Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>AL1688D-S3-T</b> Beschreibung: AL1688D-S3-T SOT-26 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AL1401AG</b> Beschreibung: AL1401AG WAVEFRONT SOP-20 Hersteller: WAVEFRONT Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AL1677-10BS-13</b> Beschreibung: LED OFFLINE DRIVER 8-SO Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>AL1676-20AS7-13</b> Beschreibung: IC LED DRIVER OFFLINE 2A 7SO Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AL1696-20BS7-13</b> Beschreibung: IC OFFLINE LED DRIVER SO-7 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AL17</b> Beschreibung: CLAMP FOR JUNCTION BOX (2) Hersteller: Hoffmann Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>AL1697-20CS7-13</b> Beschreibung: IC LED DRVR OFFL TRIAC 2A 7SO Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AL1201G</b> Beschreibung: AL1201G WAVEFRONT SOP-16 Hersteller: WAVEFRONT Auf Lager: Neues Original, 11700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AL1696-20CS7-13</b> Beschreibung: LED OFFLINE DRIVER,SO-7 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>AL1697-40DS7-13</b> Beschreibung: IC LED DRVR OFFL TRIAC 4A 7SO Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AL1676-40DS7-13</b> Beschreibung: IC LED DRIVER OFFLINE 4A SO-7 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 32900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AL1402</b> Beschreibung: AL1402 Wavefront SOP24 Hersteller: Wavefront Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>AL1677-20BS-13</b> Beschreibung: LED OFFLINE DRIVER 8-SO Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AL120-ES</b> Beschreibung: AL120-ES ST QFN36 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AL1696-30BAS7-13</b> Beschreibung: LED OFFLINE DRIVER SO-7 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>AL1101G</b> Beschreibung: AL1101G Wavefront SOP-16 Hersteller: Wavefront Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AL124</b> Beschreibung: AL124 ALLAYER BGA Hersteller: ALLAYER Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AL14320R</b> Beschreibung: AL14320R ALPHA SMD Hersteller: ALPHA Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>AL1678-10BS7-13</b> Beschreibung: IC LED OFFLINE DRIVER SO-7 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 128900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AL128B-PBF</b> Beschreibung: AL128B-PBF AVERLOG QFP Hersteller: AVERLOG Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AL120</b> Beschreibung: AL120 ST QFN Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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