



## AL9910S-13

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	AL9910S-13
<b>Fabricant / marque</b>	Diodes Incorporated
<b>Partie de la description:</b>	IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8SO
<b>Feuilles de données:</b>	AL9910S-13.pdf
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 10000 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**AL9910S-13** 100% New Original 10000 pcs en stock, Trouver le prix AL9910S-13, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter AL9910S-13 Diodes Incorporated avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ AL9910S-13: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de AL9910S-13

Numéro d'article	AL9910S-13	Fabricant / marque	Diodes Incorporated
Alimentation en tension (Min)	15V	Alimentation en tension (max.)	500V
Tension - Sortie	-	Type	AC DC Offline Switcher
topologie	Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)	Package composant fournisseur	8-SO
Séries	-	Emballage	Cut Tape (CT)
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Autres noms	AL9910S-13DICT
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Nombre de sorties	1
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Commutateur (s) interne	No	La fréquence	25kHz ~ 300kHz
Atténuation	Analog, PWM	Description détaillée	LED Driver IC 1 Output AC DC Offline Switcher Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) Analog, PWM Dimming 8-SO
Courant - Sortie / Canal	-	Numéro de pièce de base	AL9910
Applications	Backlight, Lighting, Signage	Quantité en stock	10000 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">PMIC - LED Drivers</a>	La description	IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8SO
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

### Mots-clés associés à AL9910S-13

Diodes Incorporated AL9910S-13	Pièce AL9910S-13	Prix AL9910S-13	Distributeur AL9910S-13
AL9910S-13 Technique	Stock AL9910S-13	Inventaire AL9910S-13	Fournisseur AL9910S-13
Commande en ligne AL9910S-13	Demande AL9910S-13	AL9910S-13 Image	AL9910S-13 Picture
AL9910S-13 pdf	Fiche technique AL9910S-13	Fiche technique AL9910S-13	Fiche technique AL9910S-13 pdf
Télécharger la fiche technique AL9910S-13	Fabricant Diodes Incorporated	Diodes Incorporated AL9910S-13	Diodes Inc AL9910S-13
Pericom Semiconductor AL9910S-13	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) AL9910S-13		

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>LDS8846-002-T2</b> <b>La description:</b> IC LED DRVR LIN DIM 30MA 16TQFN <b>Fabricants:</b> IXYS Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2878 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TLC5917IPW</b> <b>La description:</b> IC LED DRIVER LIN 120MA 16TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2763 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TLC5943RHBR</b> <b>La description:</b> IC LED DRIVER LINEAR 50MA 32VQFN <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2892 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>AL8807MP-13</b> <b>La description:</b> IC LED DRVR RGLTR DIM 1.3A 8MSOP <b>Fabricants:</b> Diodes Incorporated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 22600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AL8808WT-7</b> <b>La description:</b> IC LED DRVR REG PWM 1A TSOT25 <b>Fabricants:</b> Diodes Incorporated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 25800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AL9910ASP-13</b> <b>La description:</b> IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8SO <b>Fabricants:</b> Diodes Incorporated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2620 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>AL9910-5SP-13</b> <b>La description:</b> IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8SO <b>Fabricants:</b> Diodes Incorporated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 80000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AL9524</b> <b>La description:</b> ST SOP24 <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 23940 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SP7686AER-L</b> <b>La description:</b> IC LED DRIVER RGLTR 500MA 8DFN <b>Fabricants:</b> Exar Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 25300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>AL9020</b> <b>La description:</b> AL-AID TO-252 <b>Fabricants:</b> AL-AID <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX7304ETG+T</b> <b>La description:</b> IC LED DRIVER LINEAR 20MA 24TQFN <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2855 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>LM3409MYX/NOPB</b> <b>La description:</b> IC LED DRIVER CTRLR DIM 10MSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2643 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>AL9MX</b> <b>La description:</b> N/A QFN16 <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2865 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SC623AULTRT</b> <b>La description:</b> IC LED DRIVER RGLTR DIM 20MLPQ <b>Fabricants:</b> Semtech <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2817 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AL9910AS-13</b> <b>La description:</b> IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8SO <b>Fabricants:</b> Diodes Incorporated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TPS61165DRVT</b> <b>La description:</b> IC LED DRVR RGLTR DIM 1.2A 6SON <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AL968</b> <b>La description:</b> ADMTEK/PHOENIX QFP208 <b>Fabricants:</b> ADMTEK/PHOENIX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2843 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>LM2703MFX-ADJ</b> <b>La description:</b> IC LED DRVR RGLTR 350MA SOT23-5 <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>BD9489F-GE2</b> <b>La description:</b> IC LED DVR BOOST 1CH SOP16 <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AL9910-3S-13</b> <b>La description:</b> AL9910-3S-13 原装进口ROHM SOD-323 <b>Fabricants:</b> ROHM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 60000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>LC5210D</b> <b>La description:</b> IC LED DRVR OFFL DIM 800MA 8DIP <b>Fabricants:</b> Sanken Electric Co., Ltd. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>AL9901S16-13</b> <b>La description:</b> DIODES SOP16 <b>Fabricants:</b> DIODES <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2750 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AL9910A-5S-13</b> <b>La description:</b> IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8SO <b>Fabricants:</b> Diodes Incorporated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 75000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>LT3477EFE#PBF</b> <b>La description:</b> IC LED DRVR RGLTR DIM 3A 20TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2847 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>AOZ1948AI</b> <b>La description:</b> IC LED DRIVER CTRLR DIM 8SOIC <b>Fabricants:</b> Alpha and Omega Semiconductor, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TPS92513HVDGQR</b> <b>La description:</b> IC LED DRIVER RGLTR DIM 10MSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2618 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AL962</b> <b>La description:</b> ADMTEK QFP <b>Fabricants:</b> ADMTEK <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2754 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>AL9910-5S-13</b> <b>La description:</b> IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8SO <b>Fabricants:</b> Diodes Incorporated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AL9910SP-13</b> <b>La description:</b> IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8SO <b>Fabricants:</b> Diodes Incorporated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 80000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AL9M801B-LF-PBF</b> <b>La description:</b> AVERLOG QFP <b>Fabricants:</b> AVERLOG <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2623 disponible. Citation: <input type="text"/> 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong