



## AOT12N30L

Hersteller Teilenummer:	AOT12N30L
Hersteller / Marke	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
Teil der Beschreibung:	MOSFET N CH 300V 11.5A TO220
Datenblätter:	<a href="#">AOT12N30L(1).pdf</a> <a href="#">AOT12N30L(2).pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**AOT12N30L** 100% Neu Original 32400 pcs auf Lager, Finden Sie AOT12N30L Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AOT12N30L kaufen Alpha and Omega Semiconductor, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AOT12N30L: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von AOT12N30L

Teilenummer	AOT12N30L	Hersteller / Marke	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	TO-220
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	N-Channel 300V 11.5A (Tc) 132W (Tc) Through Hole TO-220
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)	Verlustleistung (max)	132W (Tc)
Typ FET	N-Channel	FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	300V	Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	11.5A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	420 mOhm @ 6A, 10V	VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	16nC @ 10V	Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	790pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V	Vgs (Max)	±30V
Andere Namen	785-1409-5	Bestandsmenge	32400 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte &gt; Transistoren-FETs, MOSFETs-Einzel</a>	Beschreibung	MOSFET N CH 300V 11.5A TO220
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In AOT12N30L enthaltene Keywords

Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AOT12N30L	AOT12N30L-Teil	AOT12N30L Preis	AOT12N30L-Vertriebspartner
AOT12N30L Technisch	AOT12N30L-Bestand	AOT12N30L Inventar	AOT12N30L Lieferant
AOT12N30L Online-Bestellung	AOT12N30L Anfrage	AOT12N30L-Bild	AOT12N30L Bild
AOT12N30L pdf	AOT12N30L Datenblatt	AOT12N30L Datenblatt	AOT12N30L pdf-Datenblatt
Laden Sie das AOT12N30L-Datenblatt herunter	Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Hersteller	Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AOT12N30L	Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AOT12N30L
Alpha & Omega Semiconductor AOT12N30L	Alpha & Omega Semiconductor Inc. AOT12N30L		

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>AOT11C60P</b> Beschreibung: AOT11C60P AOS TO-220 Hersteller: AOS Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOT11S60L</b> Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 11A TO220 Hersteller: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Auf Lager: Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOT12N50</b> Beschreibung: MOSFET N-CH 500V 12A TO220 Hersteller: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Auf Lager: Neues Original, 22500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AOT11S60</b> Beschreibung: AOT11S60 VB TO-220C Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 28600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOT11N60L</b> Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 11A TO220 Hersteller: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Auf Lager: Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOT1100</b> Beschreibung: AOT1100 AOS TO-220 Hersteller: AOS Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AOT12N60FD AOT12N60</b> Beschreibung: AOT12N60FD AOT12N60 AO/ TO-220 Hersteller: AO/ Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOT11N60</b> Beschreibung: AOT11N60 VB TO-220C Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 18500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOT12S50</b> Beschreibung: AOT12S50 AOS TO-220 Hersteller: AOS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AOT12N40</b> Beschreibung: AOT12N40 AO/ TO-220 Hersteller: AO/ Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOT12N60</b> Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 12A TO-220 Hersteller: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Auf Lager: Neues Original, 28800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOT11C60P AOT11C60</b> Beschreibung: AOT11C60P AOT11C60 AO/ TO-220 Hersteller: AO/ Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AOT11C60</b> Beschreibung: MOSFET N-CHANNEL 600V 11A TO220 Hersteller: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOT12N60FD</b> Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 12A TO220 Hersteller: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Auf Lager: Neues Original, 22500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOT1100N</b> Beschreibung: AOT1100N AOS TO-220 Hersteller: AOS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AOT12N65</b> Beschreibung: MOSFET N-CH 650V 12A TO220 Hersteller: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Auf Lager: Neues Original, 31500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOT1404</b> Beschreibung: AOT1404 AOS TO-220 Hersteller: AOS Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOT12N30</b> Beschreibung: AOT12N30 AOS TO-220 Hersteller: AOS Auf Lager: Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AOT14N50</b> Beschreibung: MOSFET N-CH 500V 14A TO-220 Hersteller: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Auf Lager: Neues Original, 18500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOT13N50</b> Beschreibung: MOSFET N-CH 500V 13A TO220 Hersteller: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Auf Lager: Neues Original, 32500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOT12N80</b> Beschreibung: AOT12N80 AOS TO-220 Hersteller: AOS Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AOT1404L</b> Beschreibung: MOSFET N-CH 40V 15A TO220 Hersteller: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOT12N40L</b> Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 11A TO220 Hersteller: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOT1100L</b> Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 8A TO220 Hersteller: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AOT12S50L</b> Beschreibung: AOT12S50L AOS TO-220 Hersteller: AOS Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOT11S65L</b> Beschreibung: MOSFET N-CH 650V 11A TO220 Hersteller: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Auf Lager: Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOT11N06L</b> Beschreibung: AOT11N06L AOS TO-220 Hersteller: AOS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AOT11N70</b> Beschreibung: MOSFET N-CH 700V 11A TO220 Hersteller: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Auf Lager: Neues Original, 22800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOT12N65L</b> Beschreibung: AOT12N65L AOS TO-220 Hersteller: AOS Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOT11S65</b> Beschreibung: AOT11S65 VB TO-220 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 32500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**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 Shui Wai, neue Territorien, Hongkong