






	<h2>AOD661</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AOD661</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Alpha and Omega Semiconductor, Inc.</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2 N-CH 30V 12A TO252-4L</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AOD661.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 7704 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	AOD661
Hersteller	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
Beschreibung	MOSFET 2 N-CH 30V 12A TO252-4L
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	7704 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	TO-252-4L
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	16.5 mOhm @ 12A, 10V, 22.5 mOhm @ 9.7A, 10V
Leistung - max	15.6W, 31W
Verpackung / Gehäuse	TO-252-5, DPak (4 Leads + Tab), TO-252AD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	760pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	10nC @ 4.5V, 15nC @ 4.5V
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 30V 12A (Tc) 15.6W,
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	12A (Tc)

AOD661 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AOD661-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AOD661 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ AOD661 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AOD7B65M3</b> Alpha and Omega Semiconductor, Inc. IGBT 650V 7A TO252</p>	 <p><b>AOD607_DELTA</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N/P-CH 30V TO252-4</p>	 <p><b>AOD608</b> AOS AOD608 AOS</p>	 <p><b>AOD609</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N/P-CH 40V 12A TO252-4</p>
 <p><b>AOD6N50</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 500V 5.3A TO252</p>	 <p><b>AOD607A AOD607</b> AO/ AOD607A AOD607 AO/</p>	 <p><b>AOD6N50 STK830D</b> AUK AOD6N50 STK830D AUK</p>	 <p><b>AOD7N60</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 600V 7A TO252</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AOD661 Alpha and Omega Semiconductor, Inc.</a>	<a href="#">AOD661 Datenblatt</a>	<a href="#">AOD661-Datenblätter</a>	<a href="#">AOD661 PDF</a>	<a href="#">Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AOD661</a>
<a href="#">AOD661 Electronic</a>	<a href="#">AOD661-Komponenten</a>	<a href="#">AOD661-Verteiler</a>	<a href="#">AOD661-Bild</a>	<a href="#">AOD661-Teil</a>
<a href="#">AOD661 Preis</a>	<a href="#">AOD661 Hersteller</a>	<a href="#">AOD661 Bild</a>	<a href="#">AOD661 Aktie</a>	<a href="#">AOD661 Inventar</a>
<a href="#">AOD661 Neu</a>	<a href="#">AOD661 Original</a>	<a href="#">AOD661 garantiert</a>	<a href="#">AOD661 RFQ</a>	<a href="#">AOD661 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.  
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited