










	<h2>AOD7N65</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AOD7N65
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 650V 7A TO252
	<b>Datenblätter:</b>	 1.AOD7N65.pdf  2.AOD7N65.pdf
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 25178 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	AOD7N65
Hersteller	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
Beschreibung	MOSFET N-CH 650V 7A TO252
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	25178 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-252, (D-Pak)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.56 Ohm @ 3.5A, 10V
Verlustleistung (max)	178W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-50°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1180pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	24nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	650V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7A (Tc)

AOD7N65 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AOD7N65-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AOD7N65 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 AOD7N65 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AOD7N66</b> AOS AOD7N66 AOS</p>	 <p><b>AOD7S65</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 650V 7A TO252</p>	 <p><b>AOD6N50 STK830D</b> AUK AOD6N50 STK830D AUK</p>	 <p><b>AOD6N50</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 500V 5.3A TO252</p>
 <p><b>AOD7B65M3</b> Alpha and Omega Semiconductor, Inc. IGBT 650V 7A TO252</p>	 <p><b>AOD8N25</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N CH 250V 8A TO252</p>	 <p><b>AOD661</b> Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET 2 N-CH 30V 12A TO252-4L</p>	 <p><b>AOD8S50</b> AOS AOS TO-252</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AOD7N65 Alpha and Omega Semiconductor, Inc.	AOD7N65 Datenblatt	AOD7N65-Datenblätter	AOD7N65 PDF	Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AOD7N65
AOD7N65 Electronic	AOD7N65-Komponenten	AOD7N65-Verteiler	AOD7N65-Bild	AOD7N65-Teil
AOD7N65 Preis	AOD7N65 Hersteller	AOD7N65 Bild	AOD7N65 Aktie	AOD7N65 Inventar
AOD7N65 Neu	AOD7N65 Original	AOD7N65 garantiert	AOD7N65 RFQ	AOD7N65 Online bestellen

Contact us: **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