
	<h2>AOD2908</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AOD2908
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 100V 52A TO252
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.AOD2908.pdf</a> <a href="#">2.AOD2908.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 102882 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	AOD2908
Hersteller	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 52A TO252
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	102882 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4.1V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-252, (D-Pak)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	13.5 mOhm @ 20A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 75W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1670pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	27nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9A (Ta), 52A (Tc)

AOD2908 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AOD2908-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AOD2908 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 AOD2908 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AOD2908_001</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 100V TO-252</p>	 <p><b>AOD2610_002</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 60V TO-252</p>	 <p><b>AOD2904</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 100V 10.5A TO252</p>	 <p><b>AOD2910</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N CH 100V 6.5A TO252</p>
 <p><b>AOD2816</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N CH 80V 8.5A TO252</p>	 <p><b>AOD2916</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N CH 100V 5.5A TO252</p>	 <p><b>AOD2810</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N CH 80V 10.5A TO252</p>	 <p><b>AOD2616</b> QQ2850920316 AOD2616 QQ2850920316</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AOD2908 Alpha and Omega Semiconductor, Inc.	AOD2908 Datenblatt	AOD2908-Datenblätter	AOD2908 PDF	Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AOD2908
AOD2908 Electronic	AOD2908-Komponenten	AOD2908-Verteiler	AOD2908-Bild	AOD2908-Teil
AOD2908 Preis	AOD2908 Hersteller	AOD2908 Bild	AOD2908 Aktie	AOD2908 Inventar
AOD2908 Neu	AOD2908 Original	AOD2908 garantiert	AOD2908 RFQ	AOD2908 Online bestellen

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