
	<h2 style="color: red;">AOD4184A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	AOD4184A
	Hersteller / Marke:	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 40V 50A TO252
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.AOD4184A.pdf 2.AOD4184A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 104374 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	AOD4184A
Hersteller	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 50A TO252
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	104374 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Supplier Device-Gehäuse	TO-252, (D-Pak)
Verlustleistung (max)	2.3W (Ta), 50W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	13A (Ta), 50A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	7 mOhm @ 20A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	2.6V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	33nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1800pF @ 20V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

AOD4184A ist neu im Original, Suche AOD4184A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AOD4184A Alpha and Omega Semiconductor, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AOD4184A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AOD4182 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 80V 53A TO252</p>	 <p>AOD4180 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 80V 54A TO252</p>	 <p>AOD4184 AOS AOD4184 AOS</p>	 <p>AOD4185L Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET P-CHANNEL 40V 40A TO252</p>
 <p>AOD4182_001 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 80V TO-252</p>	 <p>AOD4185 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET P-CH 40V 40A TO252</p>	 <p>AOD4185L_003 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET P-CH 20V 40A TO252</p>	 <p>AOD4184L AOS AOD4184L AOS</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 125.000000MHZ(15PF)	↔ AD7391AR	⇒ AOD11S60	D AOD20N10	⇒ AOD2610E
⊖ AOD2910E	⊕ AOD2HC60	D AOD2N100	⇒ AOD2N60A	⇒ AOD2N60L
⊕ AOD2NL60	⊖ AOD3N100	⊕ AOD3N50M	↔ AOD3N50M	⇒ AOD3T40P
D AOD4102L	⊕ AOD4120L	⊖ AOD4136L	⊕ AOD4158P	⇒ AOD4184L
⇒ AOD4185L	↔ AOD4185L	⊕ AOD4191L	⊖ AOD452AL	⇒ AOD454AL
↔ AOD454AL	⇒ AOD472AL	D AOD4T60P	⊕ AOD4TL60	⊖ AOD4TL60
⊕ AOD5B60D	D AOD5B65M1	⇒ AOD5B65N1	↔ AOD5B65ND	⇒ AOD5N50M
⊖ AOD5N50M	⊕ AOD5T40P	↔ AOD9T40P	⇒ CD4724BCN	⇒ DCS-15010-13
⊕ GRM0335C1E2R6CD01D	⊖ LT1576CS8-5SYNC#TRPBF	⊕ LTC2921CGN-3.3#TRPBF	D MAX6320PUK29DY+T	⇒ MIC94061YC6TR
↔ MMVL3401TS	⊕ PI5L200LEX	⊖ PQ1X451M2ZPH	⊕ ST330C20L1	⇒ STD16NF06

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