








	<h2>AOD407</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AOD407
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET P-CH 60V 12A TO252
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.AOD407.pdf</a> <a href="#">2.AOD407.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 297781 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	AOD407
Hersteller	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 12A TO252
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	297781 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-252, (D-Pak)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	115 mOhm @ 12A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 50W (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	1185pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	20nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	12A (Tc)

AOD407 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AOD407-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AOD407 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 AOD407 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AOD405</b> AOS AOD405 AOS</p>	 <p><b>AOD403_DELTA</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET P-CH TO252</p>	 <p><b>AOD409_002</b> Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET P-CH 60V TO252</p>	 <p><b>AOD406</b> ALPHA&amp;OME AOD406 ALPHA&amp;OME</p>
 <p><b>AOD403_030</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET P-CH TO252</p>	 <p><b>AOD408</b> AOS AOD408 AOS</p>	 <p><b>AOD409_001</b> Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET P-CH 60V TO252</p>	 <p><b>AOD408L</b> AOS AOS TO-252</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AOD407 Alpha and Omega Semiconductor, Inc.	AOD407 Datenblatt	AOD407-Datenblätter	AOD407 PDF	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
AOD407 Electronic	AOD407-Komponenten	AOD407-Verteiler	AOD407-Bild	AOD407-Teil
AOD407 Preis	AOD407 Hersteller	AOD407 Bild	AOD407 Aktie	AOD407 Inventar
AOD407 Neu	AOD407 Original	AOD407 garantiert	AOD407 RFQ	AOD407 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