

	<h2>AOD409_001</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AOD409_001</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Alpha and Omega Semiconductor, Inc.</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 60V TO252</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	AOD409_001
Hersteller	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V TO252
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2.4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-252, (D-Pak)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	40 mOhm @ 20A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 60W (Tc)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3600pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	54nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 60V 26A (Tc) 2.5W (Ta), 60W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	26A (Tc)

AOD409\_001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AOD409\_001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AOD409\_001 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 AOD409\_001 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AOD40N04</b> AOS AOS TO-252</p>	 <p><b>AOD408</b> AOS AOD408 AOS</p>	 <p><b>AOD410</b> AO AOD410 AO</p>	 <p><b>AOD406</b> ALPHA&amp;OME AOD406 ALPHA&amp;OME</p>
 <p><b>AOD409</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET P-CH 60V 26A TO252</p>	 <p><b>AOD40N10-30</b> AOS AOS TO-252</p>	 <p><b>AOD4100</b> AOS AOD4100 AOS</p>	 <p><b>AOD409_002</b> Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET P-CH 60V TO252</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AOD409_001 Alpha and Omega Semiconductor, Inc.</a>	<a href="#">AOD409_001 Datenblatt</a>	<a href="#">AOD409_001-Datenblätter</a>	<a href="#">AOD409_001 PDF</a>	<a href="#">Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AOD409_001</a>
<a href="#">AOD409_001 Electronic</a>	<a href="#">AOD409_001-Komponenten</a>	<a href="#">AOD409_001-Verteiler</a>	<a href="#">AOD409_001-Bild</a>	<a href="#">AOD409_001-Teil</a>
<a href="#">AOD409_001 Preis</a>	<a href="#">AOD409_001 Hersteller</a>	<a href="#">AOD409_001 Bild</a>	<a href="#">AOD409_001 Aktie</a>	<a href="#">AOD409_001 Inventar</a>
<a href="#">AOD409_001 Neu</a>	<a href="#">AOD409_001 Original</a>	<a href="#">AOD409_001 garantiert</a>	<a href="#">AOD409_001 RFQ</a>	<a href="#">AOD409_001 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