

	<h2>AOD425_001</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AOD425_001</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Alpha and Omega Semiconductor, Inc.</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH TO252</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AOD425_001.pdf</a></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	AOD425_001
Hersteller	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
Beschreibung	MOSFET P-CH TO252
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-252, (D-Pak)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	17 mOhm @ 20A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 71W (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	2200pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	38nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9A (Ta), 50A (Tc)

AOD425\_001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AOD425\_001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AOD425\_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 AOD425\_001 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AOD434</b> AOS AOS TO252</p>	 <p><b>AOD432</b> AOS AOS TO-252-2</p>	 <p><b>AOD434L</b> AOS AOS TO-252</p>	 <p><b>AOD4286</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N CH 100V 4A TO252</p>
 <p><b>AOD424G</b> QQ2850920316 AOD424G QQ2850920316</p>	 <p><b>AOD428</b> AOS AOS TO-252</p>	 <p><b>AOD423</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET P-CH 30V 15A</p>	 <p><b>AOD425A</b> A AOD425A A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AOD425_001 Alpha and Omega Semiconductor, Inc.</a>	<a href="#">AOD425_001 Datenblatt</a>	<a href="#">AOD425_001-Datenblätter</a>	<a href="#">AOD425_001 PDF</a>	<a href="#">Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AOD425_001</a>
<a href="#">AOD425_001 Electronic</a>	<a href="#">AOD425_001-Komponenten</a>	<a href="#">AOD425_001-Verteiler</a>	<a href="#">AOD425_001-Bild</a>	<a href="#">AOD425_001-Teil</a>
<a href="#">AOD425_001 Preis</a>	<a href="#">AOD425_001 Hersteller</a>	<a href="#">AOD425_001 Bild</a>	<a href="#">AOD425_001 Aktie</a>	<a href="#">AOD425_001 Inventar</a>
<a href="#">AOD425_001 Neu</a>	<a href="#">AOD425_001 Original</a>	<a href="#">AOD425_001 garantiert</a>	<a href="#">AOD425_001 RFQ</a>	<a href="#">AOD425_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