






	<h2 style="color: red;">AOD413A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AOD413A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET P-CH 40V 12A TO252
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.AOD413A.pdf</a> <a href="#">2.AOD413A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 474592 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	AOD413A
Hersteller	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
Beschreibung	MOSFET P-CH 40V 12A TO252
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	474592 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	44 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	1125pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	21nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	12A (Tc)

AOD413A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AOD413A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AOD413A 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 AOD413A E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AOD414</b> AO AOD414 AO</p>	 <p><b>AOD4132</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 30V 85A TO252</p>	 <p><b>AOD413F</b> A A TO-252</p>	 <p><b>AOD4132L</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 30V 85A TO252</p>
 <p><b>AOD413L</b> A AOD413L A</p>	 <p><b>AOD413A_002</b> Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET P-CH 40V TO252</p>	 <p><b>AOD4130</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 60V 30A TO252</p>	 <p><b>AOD4136L</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH TO252</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AOD413A Alpha and Omega Semiconductor, Inc.	AOD413A Datenblatt	AOD413A-Datenblätter	AOD413A PDF	Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AOD413A
AOD413A Electronic	AOD413A-Komponenten	AOD413A-Verteiler	AOD413A-Bild	AOD413A-Teil
AOD413A Preis	AOD413A Hersteller	AOD413A Bild	AOD413A Aktie	AOD413A Inventar
AOD413A Neu	AOD413A Original	AOD413A garantiert	AOD413A RFQ	AOD413A 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