
	<h2 style="color: red;">AOW7S60</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AOW7S60
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 600V 7A TO262
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.AOW7S60.pdf</a> <a href="#">2.AOW7S60.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4091 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	AOW7S60
Hersteller	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 7A TO262
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	4091 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.9V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-262
Serie	aMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	600 mOhm @ 3.5A, 10V
Verlustleistung (max)	104W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I <sup>2</sup> Pak, TO-262AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	372pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.2nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7A (Tc)

AOW7S60 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AOW7S60-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AOW7S60 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 AOW7S60 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>AOWF10T60</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 600V TO-262F</p>	 <p><b>AOW480</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 80V 15A TO262</p>	 <p><b>AOW482</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 80V 11A TO262</p>	 <p><b>AOWF10N60</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 600V 10A TO262F</p>
 <p><b>AOW4S60</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 600V 4A TO262</p>	 <p><b>AOWF10N65</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 650V 10A TO262F</p>	 <p><b>AOW410</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 100V TO262</p>	 <p><b>AOW418</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 100V 9.5A TO262</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AOW7S60 Alpha and Omega Semiconductor, Inc.	AOW7S60 Datenblatt	AOW7S60-Datenblätter	AOW7S60 PDF	Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AOW7S60
AOW7S60 Electronic	AOW7S60-Komponenten	AOW7S60-Verteiler	AOW7S60-Bild	AOW7S60-Teil
AOW7S60 Preis	AOW7S60 Hersteller	AOW7S60 Bild	AOW7S60 Aktie	AOW7S60 Inventar
AOW7S60 Neu	AOW7S60 Original	AOW7S60 garantiert	AOW7S60 RFQ	AOW7S60 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