



AOWF7S60

Hersteller-Teilenummer:	AOWF7S60
Hersteller / Marke:	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 600V 7A TO262F
Datenblätter:	1.AOWF7S60.pdf 2.AOWF7S60.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 7284 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	AOWF7S60
Hersteller	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 7A TO262F
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	7284 pcs Stock
Serie	aMOS™
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, IPak, TO-262AA
Verlustleistung (max)	25W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	600 mOhm @ 3.5A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	3.9V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.2nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	372pF @ 100V
Verpackung	Tube

AOWF7S60 ist neu im Original, Suche AOWF7S60 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AOWF7S60 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AOWF7S60: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>AOWF412 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 100V 7.8A TO262F</p>	<p>AOWF4S60 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 600V 4A TO262F</p>	<p>AOWF9N70 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 700V 9A TO262F</p>	<p>AOWF7N60 AOS AOWF7N60 AOS</p>
<p>AOWF7S65 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 650V 7A TO262F</p>	<p>AOWF8N50 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 500V 8A TO262F</p>	<p>AOWF410 AOS AOWF410 AOS</p>	<p>AOWF418 AOS AOWF418 AOS</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|------------------|----------------|
| ⊕ AOW10N60 | ↔ AOW10T60P | ⇒ AOW11N60 | D AOW11S60 | ↔ AOW11S65 |
| ⊖ AOW12N50 | ⊕ AOW12N60 | D AOW12N65 | ⇒ AOW12S50 | ↔ AOW14N50 |
| ⊕ AOW15S60 | ⊖ AOW15S65 | ⊕ AOW20S60 | ↔ AOW25S65 | ↔ AOW29S50 |
| D AOWF10N60 | ⊕ AOWF10N65 | ⊖ AOWF10T60 | ⊕ AOWF10T60P | ↔ AOWF11C60 |
| ⇒ AOWF11N60 | ↔ AOWF11N70 | ⊕ AOWF11S60 | ⊖ AOWF11S65 | ↔ AOWF12N50 |
| ↔ AOWF12N60 | ⇒ AOWF12N65 | D AOWF12T60P | ⊕ AOWF14N50 | ⊖ AOWF15S60 |
| ⊕ AOWF15S65 | D AOWF20S60 | ⇒ AOWF25S65 | ↔ AOWF2606 | ↔ AOWF4N60 |
| ⊖ AOWF7S65 | ⊕ AOWF8N50 | ↔ AW-NH615 | ⇒ BYV42E-200 | ↔ BZM55B56-TR |
| ⊕ DA4J101K0R | ⊖ LT1963EQ-3.3 | ⊕ MAX3085CPA | D MAX8877EUK28+T | ↔ MG75H2CL3 |
| ↔ MMBT3906SL | ⊕ NTD78N03-1 | ⊖ PCM5101PWR | ⊕ TXS4555RGTR | ↔ V24C48M100BL |

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