





	<h2 style="color: red;">AOP607</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">AOP607</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Alpha and Omega Semiconductor, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N/P-CH 60V 8DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">AOP607.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 23566 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AOP607</a>
Hersteller	<a href="#">Alpha and Omega Semiconductor, Inc.</a>
Beschreibung	MOSFET N/P-CH 60V 8DIP
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	23566 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	56 mOhm @ 4.7A, 10V
Leistung - max	2.5W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	540pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	10.5nC @ 10V
Typ FET	N and P-Channel
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	-

AOP607 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AOP607-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AOP607 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 AOP607 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AOP800</b> AOS AOP800 AOS</p>	 <p><b>AOP1026LSTZ</b> ON ON QFP-48</p>	 <p><b>AOP610</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N/P-CH 30V 8DIP</p>	 <p><b>AOP611</b> AOS AOS DIP8</p>
 <p><b>AOP177G</b> PMI PMI DIP</p>	 <p><b>AOP600</b> ALPHA AOP600 ALPHA</p>	 <p><b>AOP604</b> AOS AOP604 AOS</p>	 <p><b>AOP608</b> AOS AOP608 AOS</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AOP607 Alpha and Omega Semiconductor, Inc.</a>	<a href="#">AOP607 Datenblatt</a>	<a href="#">AOP607-Datenblätter</a>	<a href="#">AOP607 PDF</a>	<a href="#">Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AOP607</a>
<a href="#">AOP607 Electronic</a>	<a href="#">AOP607-Komponenten</a>	<a href="#">AOP607-Verteiler</a>	<a href="#">AOP607-Bild</a>	<a href="#">AOP607-Teil</a>
<a href="#">AOP607 Preis</a>	<a href="#">AOP607 Hersteller</a>	<a href="#">AOP607 Bild</a>	<a href="#">AOP607 Aktie</a>	<a href="#">AOP607 Inventar</a>
<a href="#">AOP607 Neu</a>	<a href="#">AOP607 Original</a>	<a href="#">AOP607 garantiert</a>	<a href="#">AOP607 RFQ</a>	<a href="#">AOP607 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