

	<h2 style="color: red;">AO7408L</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AO7408L</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Alpha and Omega Semiconductor, Inc.</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 20V 2A SC70-6L</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AO7408L.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	<a href="#">AO7408L</a>
Hersteller	<a href="#">Alpha and Omega Semiconductor, Inc.</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 20V 2A SC70-6L
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	62 mOhm @ 2A, 4.5V
Verlustleistung (max)	350mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	320pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	4nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2A (Ta)

AO7408L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AO7408L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AO7408L 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 AO7408L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AO7404</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 20V 1A SC70-3</p>	 <p><b>AO7407</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET P-CH 20V 1.2A SC70-3</p>	 <p><b>AO7405</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET P-CH 30V 1.4A SC70-6</p>	 <p><b>AO7412</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 30V 2.1A SC70-6</p>
 <p><b>AO7410</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 30V 1.7A SC70-3</p>	 <p><b>AO7406</b> AO AO7406 AO</p>	 <p><b>AO7411L</b> AOS AO7411L AOS</p>	 <p><b>AO7411</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET P-CH 20V 1.8A SC70-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AO7408L Alpha and Omega Semiconductor, Inc.</a>	<a href="#">AO7408L Datenblatt</a>	<a href="#">AO7408L-Datenblätter</a>	<a href="#">AO7408L PDF</a>	<a href="#">Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AO7408L</a>
<a href="#">AO7408L Electronic</a>	<a href="#">AO7408L-Komponenten</a>	<a href="#">AO7408L-Verteiler</a>	<a href="#">AO7408L-Bild</a>	<a href="#">AO7408L-Teil</a>
<a href="#">AO7408L Preis</a>	<a href="#">AO7408L Hersteller</a>	<a href="#">AO7408L Bild</a>	<a href="#">AO7408L Aktie</a>	<a href="#">AO7408L Inventar</a>
<a href="#">AO7408L Neu</a>	<a href="#">AO7408L Original</a>	<a href="#">AO7408L garantiert</a>	<a href="#">AO7408L RFQ</a>	<a href="#">AO7408L 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