









	<h2 style="color: red;">AO4296</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">AO4296</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Alpha and Omega Semiconductor, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 100V 13.5A 8SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">AO4296.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 23915 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	AO4296
Hersteller	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 13.5A 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	23915 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	AlphaSGT™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	8.3 mOhm @ 13.5A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3130pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	60nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 13.5A (Ta) 3.1W (Ta) Surface Mount 8-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	13.5A (Ta)

AO4296 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AO4296-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AO4296 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 AO4296 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AO4304_001</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N CH 30V 18A 8SOIC</p>	 <p><b>AO4304L</b> AOS AOS SOP-8</p>	 <p><b>AO4292E</b> Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 100V 8A 8SOIC</p>	 <p><b>AO4304</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N CH 30V 18A 8SOIC</p>
 <p><b>AO4302</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 30V 23A 8SOIC</p>	 <p><b>AO4306</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 30V 13A 8SOIC</p>	 <p><b>AO4294</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 100V 11.5A 8SOIC</p>	 <p><b>AO4296</b> AOS AOS SOP-8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AO4296 Alpha and Omega Semiconductor, Inc.	AO4296 Datenblatt	AO4296-Datenblätter	AO4296 PDF	Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AO4296
AO4296 Electronic	AO4296-Komponenten	AO4296-Verteiler	AO4296-Bild	AO4296-Teil
AO4296 Preis	AO4296 Hersteller	AO4296 Bild	AO4296 Aktie	AO4296 Inventar
AO4296 Neu	AO4296 Original	AO4296 garantiert	AO4296 RFQ	AO4296 Online bestellen

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