

	<h2 style="color: red;">AOC2802_001</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AOC2802_001</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Alpha and Omega Semiconductor, Inc.</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2N-CH 4WLCSP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AOC2802_001.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">AOC2802_001</a>
Hersteller	<a href="#">Alpha and Omega Semiconductor, Inc.</a>
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 4WLCSP
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	4-WLCSP (1.57x1.57)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	35 mOhm @ 3A, 4.5V
Leistung - max	1.3W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-UFPGA, WLCSP
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1200pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	10.4nC @ 4.5V
Typ FET	2 N-Channel (Dual) Common Drain
FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6A

AOC2802\_001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AOC2802\_001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AOC2802\_001 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 AOC2802\_001 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>AOC2421</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET P-CH 8V 2.5A 4WLCSP</p>	 <p><b>AOC2870</b> Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET 2 N-CHANNEL 4DFN</p>	 <p><b>AOC2423</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET P-CH 20V 2A 4WLCSP</p>	 <p><b>AOC2804</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET 2N-CH</p>
 <p><b>AOC2806</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET 2N-CH</p>	 <p><b>AOC2422</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 8V 3.5A 4WLCSP</p>	 <p><b>AOC2802</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET 2N-CH 4WLCSP</p>	 <p><b>AOC2804B</b> Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET 2 N-CHANNEL 4DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">AOC2802_001 Alpha and Omega Semiconductor, Inc.</a>	<a href="#">AOC2802_001 Datenblatt</a>	<a href="#">AOC2802_001-Datenblätter</a>	<a href="#">AOC2802_001 PDF</a>	<a href="#">Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AOC2802_001</a>
<a href="#">AOC2802_001 Electronic</a>	<a href="#">AOC2802_001-Komponenten</a>	<a href="#">AOC2802_001-Verteiler</a>	<a href="#">AOC2802_001-Bild</a>	<a href="#">AOC2802_001-Teil</a>
<a href="#">AOC2802_001 Preis</a>	<a href="#">AOC2802_001 Hersteller</a>	<a href="#">AOC2802_001 Bild</a>	<a href="#">AOC2802_001 Aktie</a>	<a href="#">AOC2802_001 Inventar</a>
<a href="#">AOC2802_001 Neu</a>	<a href="#">AOC2802_001 Original</a>	<a href="#">AOC2802_001 garantiert</a>	<a href="#">AOC2802_001 RFQ</a>	<a href="#">AOC2802_001 Online bestellen</a>