

	<h2 style="color: red;">AOT12N60_001</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">AOT12N60_001</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Alpha and Omega Semiconductor, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 30V TO220
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">AOT12N60_001.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AOT12N60_001</a>
Hersteller	<a href="#">Alpha and Omega Semiconductor, Inc.</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V TO220
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	550 mOhm @ 6A, 10V
Verlustleistung (max)	278W (Tc)
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2100pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	50nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 600V 12A (Tc) 278W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	12A (Tc)

AOT12N60\_001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AOT12N60\_001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AOT12N60\_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 AOT12N60\_001 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <p><b>AOT12N65</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 650V 12A TO220</p>	 <p><b>AOT12N60FD</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 600V 12A TO220</p>	 <p><b>AOT12N60FD AOT12N60</b> AO/ AOT12N60FD AOT12N60 AO/</p>	 <p><b>AOT12N80</b> AOS AOT12N80 AOS</p>
 <p><b>AOT12N65_001</b> Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 30V TO220</p>	 <p><b>AOT12N40L</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 400V 11A TO220</p>	 <p><b>AOT12N65L</b> AOS AOT12N65L AOS</p>	 <p><b>AOT12N60</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 600V 12A TO-220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AOT12N60_001 Alpha and Omega Semiconductor, Inc.</a>	<a href="#">AOT12N60_001 Datenblatt</a>	<a href="#">AOT12N60_001-Datenblätter</a>	<a href="#">AOT12N60_001 PDF</a>	<a href="#">Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AOT12N60_001</a>
<a href="#">AOT12N60_001 Electronic</a>	<a href="#">AOT12N60_001-Komponenten</a>	<a href="#">AOT12N60_001-Verteiler</a>	<a href="#">AOT12N60_001-Bild</a>	<a href="#">AOT12N60_001-Teil</a>
<a href="#">AOT12N60_001 Preis</a>	<a href="#">AOT12N60_001 Hersteller</a>	<a href="#">AOT12N60_001 Bild</a>	<a href="#">AOT12N60_001 Aktie</a>	<a href="#">AOT12N60_001 Inventar</a>
<a href="#">AOT12N60_001 Neu</a>	<a href="#">AOT12N60_001 Original</a>	<a href="#">AOT12N60_001 garantiert</a>	<a href="#">AOT12N60_001 RFQ</a>	<a href="#">AOT12N60_001 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