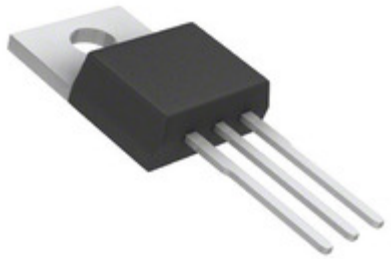
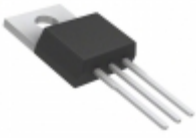





	<h2 style="color: red;">AOT9N40</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AOT9N40
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 400V 8A TO220
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.AOT9N40.pdf</a> <a href="#">2.AOT9N40.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 74985 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	AOT9N40
Hersteller	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 8A TO220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	74985 pcs Stock
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	800 mOhm @ 4A, 10V
Verlustleistung (max)	132W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	785-1417-5
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	760pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	16nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	400V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 400V 8A (Tc) 132W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8A (Tc)

AOT9N40 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AOT9N40-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AOT9N40 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 AOT9N40 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AOT9N40L</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. AOT9N40L Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc.</p>	 <p><b>AOT9608</b> AOS AOS TO-220</p>	 <p><b>AOT9N50</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 500V 9A TO-220</p>	 <p><b>AOT9600</b> AOS AOS TO-220</p>
 <p><b>AOT90P06-08</b> AOS AOS TO-220</p>	 <p><b>AOT9606</b> AOS AOS TO-220</p>	 <p><b>AOT9N70</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 700V 9A TO220</p>	 <p><b>AOT9604</b> AOS AOS TO-220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AOT9N40 Alpha and Omega Semiconductor, Inc.	AOT9N40 Datenblatt	AOT9N40-Datenblätter	AOT9N40 PDF	Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AOT9N40
AOT9N40 Electronic	AOT9N40-Komponenten	AOT9N40-Verteiler	AOT9N40-Bild	AOT9N40-Teil
AOT9N40 Preis	AOT9N40 Hersteller	AOT9N40 Bild	AOT9N40 Aktie	AOT9N40 Inventar
AOT9N40 Neu	AOT9N40 Original	AOT9N40 garantiert	AOT9N40 RFQ	AOT9N40 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