

	<h2 style="color: red;">AOD552</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AOD552</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AOS</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> AOS TO252</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10400 pcs 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	AOD552
Hersteller	AOS
Beschreibung	AOS TO252
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	10400 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

AOD552 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AOD552-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AOD552 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ AOD552 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AOD5B60D</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. IGBT 600V 10A 54.4W TO252</p>	 <p><b>AOD58600</b> AOS AOS TO-252</p>	 <p><b>AOD538</b> AOS AOS TO-252</p>	 <p><b>AOD528</b> AOS AOS TO252</p>
 <p><b>AOD528</b> Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 30V 17A</p>	 <p><b>AOD5B65M1</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. IGBT 650V 5A TO252</p>	 <p><b>AOD572</b> AO AO TO-252</p>	 <p><b>AOD538</b> Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 30V 34A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AOD552	AOD552 Datenblatt	AOD552-Datenblätter	AOD552 PDF	AOD552
AOD552 Electronic	AOD552-Komponenten	AOD552-Verteiler	AOD552-Bild	AOD552-Teil
AOD552 Preis	AOD552 Hersteller	AOD552 Bild	AOD552 Aktie	AOD552 Inventar
AOD552 Neu	AOD552 Original	AOD552 garantiert	AOD552 RFQ	AOD552 Online bestellen