







	<p>AOD460</p> <p>Hersteller-Teilenummer: AOD460</p> <p>Hersteller / Marke: AOS</p> <p>Teil der Beschreibung: AOD460 AOS</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 26379 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

Spezifikationen

Teilenummer	AOD460
Hersteller	AOS
Beschreibung	AOD460 AOS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	26379 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

AOD460 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AOD460-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AOD460 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AOD460 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AOD472 Alpha & Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 25V 55A TO-252</p>	 <p>AOD464 Alpha & Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 105V 40A TO252</p>	 <p>AOD454L A AOD454L A</p>	 <p>AOD466 AO AOD466 AO</p>
 <p>AOD456A Alpha & Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 25V 50A TO-252</p>	 <p>AOD454Y AOS AOD454Y AOS</p>	 <p>AOD4604 AOS AOD4604 AOS</p>	 <p>AOD458 Alpha & Omega Semiconductor Inc. MOSFET N CH 250V 14A TO252</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AOD460	AOD460 Datenblatt	AOD460-Datenblätter	AOD460 PDF	AOD460
AOD460 Electronic	AOD460-Komponenten	AOD460-Verteiler	AOD460-Bild	AOD460-Teil
AOD460 Preis	AOD460 Hersteller	AOD460 Bild	AOD460 Aktie	AOD460 Inventar
AOD460 Neu	AOD460 Original	AOD460 garantiert	AOD460 RFQ	AOD460 Online bestellen